

# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號三六四四壹第  
式常准份每售發  
張七紙用日今  
司公限有報日僑華印承及行總  
休維考理司總  
一〇九二二號分區本、話電  
七六三二號分區本、話電  
九四七二號分區本、話電  
號七六九道廣、樓報報本  
號三號四第路中山中北台、號門  
號四第路中山中北台、號門

## 以軍直迫運河西岸

## 埃及約叙接受

## 中東停火建議

### 以表示和談條件由交戰國商訂

【路透社開羅九日電】埃及政府今日宣佈，埃及已接受聯合國中東停火建議。埃及政府發言人表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。

## 最後反擊失敗

## 阿聯軍力瓦解

## 以色列主動控制整個戰局

## 佔領埃及約但敘利亞重鎮

## 阿聯總統

## 那塞倒台

## 倒台前接見中共蘇聯大使

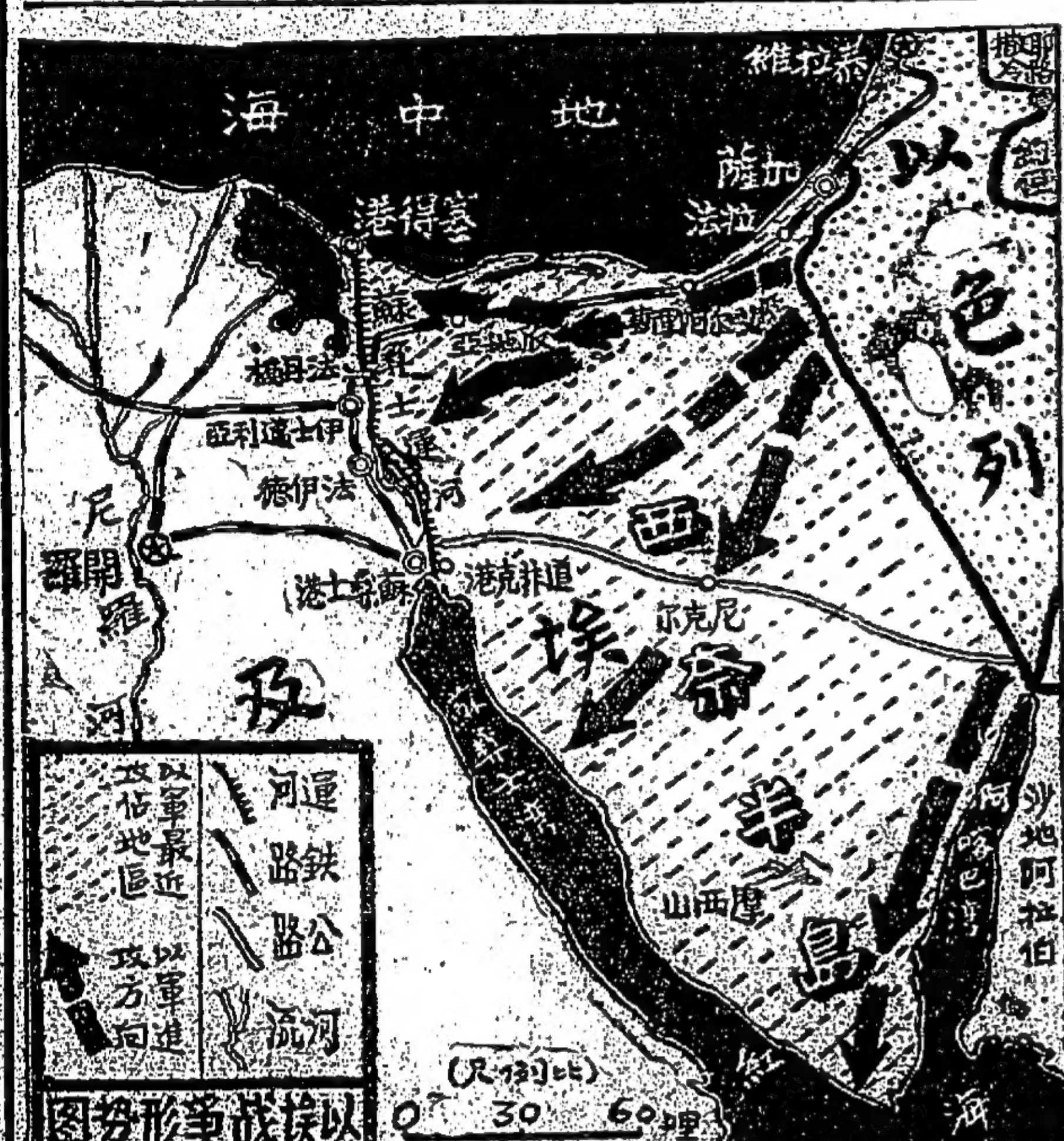
## 阿聯總統

## 那塞倒台

## 倒台前接見中共蘇聯大使

## 阿聯總統

## 那塞倒台



【路透社開羅九日電】埃及政府今日宣佈，埃及已接受聯合國中東停火建議。埃及政府發言人表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。

【路透社開羅九日電】埃及政府今日宣佈，埃及已接受聯合國中東停火建議。埃及政府發言人表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。

【路透社開羅九日電】埃及政府今日宣佈，埃及已接受聯合國中東停火建議。埃及政府發言人表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。埃及政府並表示，埃及已準備與以色列進行談判，以達成停火協議。

### 免費學做新型蛋糕

地址：...  
電話：...

### 台灣環島遊覽團

八月廿四日出發  
八月廿九日返港

### 麗都餐廳

名廚主理 中西酒菜  
高等享受 平民價錢

### 青洲英泥公司通告

本公司之英泥部門現擬復生產並開始接受員工申請書

### 日立牌冷氣機

冷度足夠·絕無噪音  
省電耐用·安裝簡易

### 百事吉祥

唯百事吉  
請飲廿五年舊拔蘭地

### 青洲英泥公司通告

本公司之英泥部門現擬復生產並開始接受員工申請書



紐約  
大世界  
新宮

三院  
仍映  
中國  
對白  
中片  
文上

# 虎口龍

打情  
色出得打  
情  
人劇愛情

為救火坑連  
壯士斷臂  
明月向別國  
隱衷難訴  
小林旭  
松原智恵子  
矢戶錠

## 國寶

新前通樂場  
兩昨  
可百  
代公  
門行

### 鐵金剛 勇破死 光槍

劇主利馬向

七影 和鈕金 早場

兵船少長離險關 公險場

所向無敵  
到處轟動

一元半  
三元  
三元  
一元半

照座  
常價

## 樂娛

週末  
請早  
放映  
時間  
五點  
九點  
正正

金剛  
勇破  
神祕  
島

納辛  
義利  
康

金剛  
勇破  
神祕  
島

完映場一片邦士占部兩



# 安理會因局勢有新發展

## 提前召集會議

### 辯論中東問題

#### 蘇聯提出要以軍撤回休戰線 英首相呼籲四強合作管制軍火運中東

【合衆社倫敦九日電】聯合國安理會今日下午四時，在蘇聯提議下，提前召集會議，討論中東局勢。會議由蘇聯代表莫洛托夫主持，出席者有美、英、法、蘇四國代表。莫洛托夫在會中，首先提出蘇聯提議，要求以色列軍隊撤回到一九四八年停戰協定所規定之休戰線。他並呼籲四強合作，管制軍火運往中東，以緩和局勢。莫氏並謂，蘇聯願與四強合作，以維持中東之和平與穩定。美代表艾奇遜則對蘇聯提議表示理解，並謂美國亦願與四強合作，以管制軍火運往中東。英代表貝文則謂，英政府將與四強合作，以管制軍火運往中東。法代表賴伐爾則謂，法政府亦願與四強合作，以管制軍火運往中東。會議在四強一致通過蘇聯提議後，即告閉幕。

# 阿聯同意停火

## 中東可望和平

### 埃及突接納停火美蘇均贊成

【合衆社開羅九日電】阿拉伯聯合酋長國今日下午，正式同意停火。此舉獲得埃及、美、蘇三國之贊成。阿聯代表在會中，表示阿聯願與以色列達成停火協議，以緩和中東局勢。埃及政府亦表示，將與阿聯合作，以管制軍火運往中東。美、蘇兩國則表示，將與阿聯合作，以維持中東之和平與穩定。此舉被視為中東局勢之重大轉折點，中東可望恢復和平。

# 美國可能修訂

## 軍援中東計劃

【合衆社華盛頓九日電】美國政府今日表示，可能修訂對中東之軍援計劃。此舉旨在加強對以色列之援助，以應付日益緊張之局勢。美國政府並表示，將與以色列政府密切合作，以維持中東之和平與穩定。此舉被視為美國對中東局勢之重大承諾，亦顯示美國對以色列之支持。



以色列軍進伯利恒

六月一日以色列軍進伯利恒，在該城發生激烈戰鬥。以色列軍在該城之進攻，旨在奪取該城之戰略要地。此舉被視為以色列對中東局勢之重大行動，亦顯示以色列之軍事力量。



以阿雙方軍事領袖 現在中東局勢之雙方軍事領袖，包括以色列總理本古里安及阿拉伯聯合酋長國代表。他們在會中，就中東局勢之發展，交換意見。

### 埃及軍隊士氣低落 爭先恐後逃返開羅

【合衆社開羅九日電】埃及軍隊在與以色列之戰鬥中，士氣低落，爭先恐後逃返開羅。此舉被視為埃及軍隊之重大挫敗，亦顯示埃及軍隊之戰鬥力。埃及政府則表示，將加強對軍隊之訓練，以應付日益緊張之局勢。

### 莫斯科阿拉伯學生 在美大使館前示威

【合衆社莫斯科九日電】阿拉伯學生今日在莫斯科美國大使館前示威，抗議美國對以色列之援助。學生們在會中，高喊口號，並向美國大使館投擲石頭。此舉被視為阿拉伯學生對美國政策之重大抗議，亦顯示阿拉伯學生對中東局勢之關注。

### 中東危機發生後 美蘇直線電話 曾經使用多次

【合衆社華盛頓九日電】美蘇直線電話在發生中東危機後，曾經使用多次。此舉旨在加強美蘇兩國之溝通，以應付日益緊張之局勢。美蘇兩國政府並表示，將繼續使用直線電話，以維持兩國之和平與穩定。

### 美蘇直線電話 曾經使用多次

【合衆社華盛頓九日電】美蘇直線電話在發生中東危機後，曾經使用多次。此舉旨在加強美蘇兩國之溝通，以應付日益緊張之局勢。美蘇兩國政府並表示，將繼續使用直線電話，以維持兩國之和平與穩定。

# 美國科學新聞

## 太空工作

【合衆社華盛頓九日電】美國政府今日宣佈，將加強對太空工作之支持。此舉旨在推動美國在太空領域之發展，以應付日益激烈之太空競爭。美國政府並表示，將與國際社會合作，以維持太空之和平與穩定。

## 越共迫擊炮 轟順化市中心

【合衆社西貢九日電】越共今日使用迫擊炮，轟炸順化市中心。此舉旨在打擊南越政府之軍事力量，並顯示越共之戰鬥力。南越政府則表示，將加強對順化市中心之防禦，以應付日益緊張之局勢。

## 美蘇助成中東停火 進而解決越局難題

【合衆社華盛頓九日電】美蘇兩國政府今日表示，將助成中東停火，並進而解決越局難題。此舉旨在維持中東之和平與穩定，並顯示美蘇兩國之合作關係。美蘇兩國政府並表示，將繼續努力，以解決越局難題。

## 中東和平的主要障礙之一 巴勒斯坦難民問題

【合衆社華盛頓九日電】美國政府今日表示，巴勒斯坦難民問題是中東和平的主要障礙之一。此舉旨在引起國際社會對巴勒斯坦難民問題之關注，並顯示美國對中東局勢之關注。美國政府並表示，將與國際社會合作，以解決巴勒斯坦難民問題。

## 倫敦英鎊價升 紐約股市亦漲

【合衆社倫敦九日電】倫敦英鎊今日升值，紐約股市亦隨之上漲。此舉被視為全球經濟之重大轉折點，亦顯示全球經濟之復甦。此舉被視為全球經濟之重大轉折點，亦顯示全球經濟之復甦。

## 巴拿馬新任駐華大使呈遞國書

【合衆社巴拿馬九日電】巴拿馬新任駐華大使今日向中國政府呈遞國書。此舉旨在加強巴拿馬與中國之友好關係，並顯示巴拿馬對中國之支持。巴拿馬政府並表示，將繼續與中國合作，以維持兩國之和平與穩定。

## 倫敦英鎊價升 紐約股市亦漲

【合衆社倫敦九日電】倫敦英鎊今日升值，紐約股市亦隨之上漲。此舉被視為全球經濟之重大轉折點，亦顯示全球經濟之復甦。此舉被視為全球經濟之重大轉折點，亦顯示全球經濟之復甦。

## 巴拿馬新任駐華大使呈遞國書

【合衆社巴拿馬九日電】巴拿馬新任駐華大使今日向中國政府呈遞國書。此舉旨在加強巴拿馬與中國之友好關係，並顯示巴拿馬對中國之支持。巴拿馬政府並表示，將繼續與中國合作，以維持兩國之和平與穩定。











治喪處：九龍殯儀館 電話：八〇〇九四三  
通訊處：九龍旺角道廿八號二樓 電話：八〇六四三三



本港新聞

米市寧靜

工商處今續派員巡視各零售米店  
大盤價昨企穩零售店價續趨下降

【本報訊】工商處米市巡視組，昨（九）日繼續派員巡視各零售米店，大盤價昨企穩，零售店價續趨下降。據悉，昨日大盤米價，每担約為四十五元，較前日略低。零售店方面，由於大盤價趨降，各店亦隨之調低售價，目前每担約在四十二元至四十四元之間。工商處表示，將繼續加強巡視，以維持米市穩定。

港府所有公務員  
參加魯莽行動  
可能喪失權益

【本報訊】港府所有公務員，昨日（九）日參加了由「魯莽行動」組織發起的一項活動。該活動旨在抗議港府對勞工權益的壓迫。參加者包括多名公務員，他們在辦公時間內，集體請假，並在各辦公地點舉行示威。港府對此表示強烈不滿，並警告參加者，如果繼續參與此類活動，可能會面臨紀律處分，甚至喪失工作權益。

警察教育基金  
籌募居民捐助

【本報訊】警察教育基金籌募委員會，昨日（九）日在各區舉行宣傳活動，呼籲居民踴躍捐助。該基金旨在為警察提供進一步的教育和培訓，以提高其專業水平和服務質量。籌委會表示，目前基金的籌款進度良好，但仍需要更多居民的參與和支持。他們將繼續在各區進行宣傳，以擴大捐助範圍。

工務局車廠通告  
員工今日照常回廠  
不依時開工將開除

【本報訊】工務局車廠昨日（九）日發出通告，要求員工今日（十）日照常回廠工作。通告指出，如果員工不依時開工，將會被視為自動辭職，並開除名冊。此舉是為了確保工務局各項工程能夠正常進行，並維持公共交通系統的穩定運作。員工應嚴格遵守規定，不得遲到或早退。

驗檢續繼方警  
物等管鐵筆鐵

【本報訊】警方昨日（九）日繼續對涉嫌非法管鐵筆鐵等物進行驗檢。警方在多個地點發現了這些非法物品，並將其沒收。據悉，這些非法物品通常被用於非法活動，對社會治安構成威脅。警方表示，將繼續加強巡邏和檢查，以打擊非法活動，維護社會秩序。

市罷無昨市街  
業營常照販小蔬菜肉魚

【本報訊】昨日（九）日，雖然市面傳出罷市的傳聞，但實際上，大部分小販，特別是蔬菜、肉類和魚類的小販，仍照常營業。這使得市面保持了一定的活力。然而，也有一些小販表示，由於罷市傳聞的影響，生意確實受到了一些打擊。他們呼籲政府加強宣傳，澄清罷市的傳聞，以穩定市面。

參加騷動份子  
三人遞解出境

【本報訊】三名參加騷動份子，昨日（九）日被遞解出境。這三名男子分別來自香港、澳門和台灣。他們被指控在最近的騷動中參與了暴力行為，並對他人造成了傷害。移民部門表示，這三名男子已被遣返回其原籍地，並面臨當地的法律訴訟。此舉旨在維護社會治安，並對參與騷動的人員進行懲戒。

體育論文比賽  
獲獎名單全部揭曉

【本報訊】由體育委員會主辦的體育論文比賽，昨日（九）日揭曉了獲獎名單。此次比賽旨在鼓勵學生對體育運動進行深入研究，並提高他們的學術水平。獲獎名單如下：第一名：張國強（中大）；第二名：李國強（中大）；第三名：陳國強（中大）。此外，還有許多學生獲得了優異獎和佳作獎。體育委員會對獲獎學生表示祝賀，並希望他們能繼續努力，為體育事業做出貢獻。

天星小輪有限公司通告

本公司現有輪船、機房技工、船油及水手  
空缺多名歡迎應徵

【本報訊】天星小輪有限公司昨日（九）日發出通告，表示公司現有輪船、機房技工、船油及水手等職位有空缺，歡迎應徵。應徵者應具備相關專業技能和經驗，並持有有效證件。有意者請將履歷表及相關證明文件寄至公司人事部門。公司將根據應徵者的情況進行面試，並決定錄取人選。

一九六五年公司結束事件第十宗  
拍賣廣東信託商業銀行有限公司  
之確京衣料布疋及雜貨用粉廣告

【本報訊】廣東信託商業銀行有限公司昨日（九）日舉行拍賣活動，拍賣其確京衣料布疋及雜貨用粉。此次拍賣是該公司結束事件第十宗拍賣活動的一部分。拍賣所得款項將用於償還債權。拍賣活動吸引了眾多買家參加，場面熱鬧。拍賣師表示，所有拍品均能順利成交，拍賣活動圓滿結束。

香港政府公佈

為聘請公務員事

【本報訊】香港政府昨日（九）日公佈了為聘請公務員的事宜。政府表示，將聘請一批公務員，以應付各項工作的需要。聘請的公務員將包括行政、技術和專業人員。政府將根據公開競爭的原則進行招聘，並歡迎符合條件的人士踴躍參加。政府將公佈具體的招聘程序和申請辦法。

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

申請入英籍啟事

吳世林 (NG SAI LAM) 現住香港九龍  
道一號七樓A座現向港英政府申請入英籍  
如有任何人士知悉其有理由不獲准入英籍者  
請向本港英政府投訴

駕車人士請注意

【本報訊】駕車人士請注意，香港政府昨日（九）日公佈了有關駕車的新規定。政府表示，將加強對駕車安全的監管，並對違反規定的司機進行嚴厲處罰。新規定包括加強對司機的培訓和考核，以及加強對道路安全的檢查。政府呼籲司機們自覺遵守交通規則，確保道路安全。

工務局署佈告

【本報訊】工務局署昨日（九）日發出佈告，表示將對部分路段進行維修工程。由於維修工程的需要，部分路段將實施交通管制，請司機和行人注意。工務局署表示，將盡力縮短施工時間，以減少對交通的影響。同時，也將加強現場的安全管理，確保施工順利進行。

安樂園有限公司派股息

【本報訊】安樂園有限公司昨日（九）日宣佈派發股息。該公司表示，將根據股東的持股情況，向其派發股息。派發的股息將以現金形式發放。安樂園有限公司表示，此次派發股息是根據公司的財務狀況和股東大會的決議進行的。公司對股東的支持表示感謝，並希望未來能取得更好的業績。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，昨日（九）日舉行拍賣活動。此次拍賣的物業包括多處豪宅和商業地產。拍賣吸引了眾多買家參加，競爭激烈。拍賣師表示，所有拍品均能順利成交，拍賣活動圓滿結束。此次拍賣所得款項將用於承領主命貴重物業的開發和建設。

拍賣報紙頭巾浴巾什貨傢俬廣告

【本報訊】拍賣報紙頭巾浴巾什貨傢俬廣告，昨日（九）日舉行拍賣活動。此次拍賣的貨品包括各種報紙、毛巾、浴巾、什貨和傢俬等。拍賣吸引了眾多買家參加，競爭激烈。拍賣師表示，所有拍品均能順利成交，拍賣活動圓滿結束。此次拍賣所得款項將用於拍賣報紙頭巾浴巾什貨傢俬廣告的開發和建設。

香港房屋貸款有限公司

【本報訊】香港房屋貸款有限公司昨日（九）日發出通告，表示將為部分市民提供房屋貸款。該公司表示，貸款將用於資助市民購買或改善住房。貸款的利率和期限將根據市民的情況進行調整。香港房屋貸款有限公司表示，將盡力為市民提供優質的貸款服務，以支持香港的房屋建設。

香港房屋貸款有限公司

【本報訊】香港房屋貸款有限公司昨日（九）日發出通告，表示將為部分市民提供房屋貸款。該公司表示，貸款將用於資助市民購買或改善住房。貸款的利率和期限將根據市民的情況進行調整。香港房屋貸款有限公司表示，將盡力為市民提供優質的貸款服務，以支持香港的房屋建設。

香港房屋貸款有限公司

【本報訊】香港房屋貸款有限公司昨日（九）日發出通告，表示將為部分市民提供房屋貸款。該公司表示，貸款將用於資助市民購買或改善住房。貸款的利率和期限將根據市民的情況進行調整。香港房屋貸款有限公司表示，將盡力為市民提供優質的貸款服務，以支持香港的房屋建設。

香港房屋貸款有限公司

【本報訊】香港房屋貸款有限公司昨日（九）日發出通告，表示將為部分市民提供房屋貸款。該公司表示，貸款將用於資助市民購買或改善住房。貸款的利率和期限將根據市民的情況進行調整。香港房屋貸款有限公司表示，將盡力為市民提供優質的貸款服務，以支持香港的房屋建設。

**SALONPAS**

日本正宗

撒隆巴

止痛膠布

一貼就好，够經濟

噴射消炎鎮痛劑

即噴即好，止痛快

各藥房商店均有

**香港政府公報**

THE BEST CANTONESE FOOD IN TOWN

國香敘

Orchid Blossom Restaurant Ltd.

Orchid Garden Restaurant

**加拿大皇家銀行**

開下對加拿大發生興趣嗎？

不論將美金或加拿大幣，在固定之條件下，存放於加拿大國內，均可獲優厚利息。

各項詳情，歡迎垂詢

請直接向下列地址接洽：

加拿大皇家銀行

遠東代表人柯霖先生

(MR. J. V. ORAM)

香港渣打銀行大廈303室

(可用華語解答) 電話：230289

加拿大皇家銀行資產：

加幣 \$ 6,231,593,204



# 體育



## 夏令足球聯賽

### 時信巧遇化粧

#### 晨星戰五二七

夏令足球聯賽，今日在兩地舉行，由兩地足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並為各級學校提供比賽機會。今日之比賽，由晨星隊對陣五二七隊，結果晨星隊以二比零獲勝。

## 湯杯羽毛球決賽

### 首日兩場單打

#### 印馬各勝一場

湯杯羽毛球決賽，今日在兩地舉行，由兩地羽毛球總會主辦。今日之比賽，由印度隊對陣馬來西亞隊，結果印度隊以二比零獲勝。

## 傑志光華元老隊

### 今日下午打聯誼賽

#### 當年球國雄風 劍頭陣向威風

傑志光華元老隊，今日下午在兩地舉行聯誼賽，旨在推廣足球運動，並為各級學校提供比賽機會。當年球國雄風，劍頭陣向威風。

## 修頓伊館共六場

### 康氏綠寶石出師

修頓伊館共六場，康氏綠寶石出師。今日之比賽，由修頓伊館對陣康氏綠寶石，結果修頓伊館以二比零獲勝。

## 週末體育

### 由季後星巴達遊蹤

#### 說到下屆足球總主席

由季後星巴達遊蹤，說到下屆足球總主席。今日之比賽，由季後星巴達對陣下屆足球總主席，結果季後星巴達以二比零獲勝。

## 女子足球總會

### 表示擁護政府

女子足球總會，表示擁護政府。今日之比賽，由女子足球總會對陣政府隊，結果女子足球總會以二比零獲勝。

## 澳洲網棍球隊

### 進食澳洲蘋果

澳洲網棍球隊，進食澳洲蘋果。今日之比賽，由澳洲網棍球隊對陣澳洲蘋果隊，結果澳洲網棍球隊以二比零獲勝。

## 牛力啤保齡球賽

### 獎品精緻名貴

牛力啤保齡球賽，獎品精緻名貴。今日之比賽，由牛力啤保齡球賽對陣獎品精緻名貴隊，結果牛力啤保齡球賽以二比零獲勝。

## 華協足球聯席足總

### 下屆代表擬分清楚

華協足球聯席足總，下屆代表擬分清楚。今日之比賽，由華協足球聯席足總對陣下屆代表擬分清楚隊，結果華協足球聯席足總以二比零獲勝。

## 保齡球週年大賽

### 今晚舉行頒獎禮

保齡球週年大賽，今晚舉行頒獎禮。今日之比賽，由保齡球週年大賽對陣今晚舉行頒獎禮隊，結果保齡球週年大賽以二比零獲勝。

## 澳門金價再跌

### 港幣市道穩定

澳門金價再跌，港幣市道穩定。今日之比賽，由澳門金價再跌對陣港幣市道穩定隊，結果澳門金價再跌以二比零獲勝。

## 香港前途樂觀

### 意商極具信心

香港前途樂觀，意商極具信心。今日之比賽，由香港前途樂觀對陣意商極具信心隊，結果香港前途樂觀以二比零獲勝。

## 參加默賽今屆熱鬧

### 賽制不公將予改變

參加默賽今屆熱鬧，賽制不公將予改變。今日之比賽，由參加默賽今屆熱鬧對陣賽制不公將予改變隊，結果參加默賽今屆熱鬧以二比零獲勝。

## 消防處促請市民注意

### 存貯火水不善 可能招致危險

消防處促請市民注意，存貯火水不善 可能招致危險。今日之比賽，由消防處促請市民注意對陣存貯火水不善 可能招致危險隊，結果消防處促請市民注意以二比零獲勝。

## 老翁胡樹南承認

### 意圖竊殺男童

老翁胡樹南承認，意圖竊殺男童。今日之比賽，由老翁胡樹南承認對陣意圖竊殺男童隊，結果老翁胡樹南承認以二比零獲勝。

## 余柏雲否認偽支票

### 自承心理變態要求檢驗

余柏雲否認偽支票，自承心理變態要求檢驗。今日之比賽，由余柏雲否認偽支票對陣自承心理變態要求檢驗隊，結果余柏雲否認偽支票以二比零獲勝。

## 澳門金價再跌

### 港幣市道穩定

澳門金價再跌，港幣市道穩定。今日之比賽，由澳門金價再跌對陣港幣市道穩定隊，結果澳門金價再跌以二比零獲勝。

## 香港前途樂觀

### 意商極具信心

香港前途樂觀，意商極具信心。今日之比賽，由香港前途樂觀對陣意商極具信心隊，結果香港前途樂觀以二比零獲勝。

## 參加默賽今屆熱鬧

### 賽制不公將予改變

參加默賽今屆熱鬧，賽制不公將予改變。今日之比賽，由參加默賽今屆熱鬧對陣賽制不公將予改變隊，結果參加默賽今屆熱鬧以二比零獲勝。

## 消防處促請市民注意

### 存貯火水不善 可能招致危險

消防處促請市民注意，存貯火水不善 可能招致危險。今日之比賽，由消防處促請市民注意對陣存貯火水不善 可能招致危險隊，結果消防處促請市民注意以二比零獲勝。

## 老翁胡樹南承認

### 意圖竊殺男童

老翁胡樹南承認，意圖竊殺男童。今日之比賽，由老翁胡樹南承認對陣意圖竊殺男童隊，結果老翁胡樹南承認以二比零獲勝。

## 余柏雲否認偽支票

### 自承心理變態要求檢驗

余柏雲否認偽支票，自承心理變態要求檢驗。今日之比賽，由余柏雲否認偽支票對陣自承心理變態要求檢驗隊，結果余柏雲否認偽支票以二比零獲勝。

## 澳門金價再跌

### 港幣市道穩定

澳門金價再跌，港幣市道穩定。今日之比賽，由澳門金價再跌對陣港幣市道穩定隊，結果澳門金價再跌以二比零獲勝。

## 香港前途樂觀

### 意商極具信心

香港前途樂觀，意商極具信心。今日之比賽，由香港前途樂觀對陣意商極具信心隊，結果香港前途樂觀以二比零獲勝。

## 參加默賽今屆熱鬧

### 賽制不公將予改變

參加默賽今屆熱鬧，賽制不公將予改變。今日之比賽，由參加默賽今屆熱鬧對陣賽制不公將予改變隊，結果參加默賽今屆熱鬧以二比零獲勝。

## 消防處促請市民注意

### 存貯火水不善 可能招致危險

消防處促請市民注意，存貯火水不善 可能招致危險。今日之比賽，由消防處促請市民注意對陣存貯火水不善 可能招致危險隊，結果消防處促請市民注意以二比零獲勝。

## 老翁胡樹南承認

### 意圖竊殺男童

老翁胡樹南承認，意圖竊殺男童。今日之比賽，由老翁胡樹南承認對陣意圖竊殺男童隊，結果老翁胡樹南承認以二比零獲勝。

## 余柏雲否認偽支票

### 自承心理變態要求檢驗

余柏雲否認偽支票，自承心理變態要求檢驗。今日之比賽，由余柏雲否認偽支票對陣自承心理變態要求檢驗隊，結果余柏雲否認偽支票以二比零獲勝。

## 澳門金價再跌

### 港幣市道穩定

澳門金價再跌，港幣市道穩定。今日之比賽，由澳門金價再跌對陣港幣市道穩定隊，結果澳門金價再跌以二比零獲勝。

## 香港前途樂觀

### 意商極具信心

香港前途樂觀，意商極具信心。今日之比賽，由香港前途樂觀對陣意商極具信心隊，結果香港前途樂觀以二比零獲勝。

## 參加默賽今屆熱鬧

### 賽制不公將予改變

參加默賽今屆熱鬧，賽制不公將予改變。今日之比賽，由參加默賽今屆熱鬧對陣賽制不公將予改變隊，結果參加默賽今屆熱鬧以二比零獲勝。

## 消防處促請市民注意

### 存貯火水不善 可能招致危險

消防處促請市民注意，存貯火水不善 可能招致危險。今日之比賽，由消防處促請市民注意對陣存貯火水不善 可能招致危險隊，結果消防處促請市民注意以二比零獲勝。

## 老翁胡樹南承認

### 意圖竊殺男童

老翁胡樹南承認，意圖竊殺男童。今日之比賽，由老翁胡樹南承認對陣意圖竊殺男童隊，結果老翁胡樹南承認以二比零獲勝。

## 余柏雲否認偽支票

### 自承心理變態要求檢驗

余柏雲否認偽支票，自承心理變態要求檢驗。今日之比賽，由余柏雲否認偽支票對陣自承心理變態要求檢驗隊，結果余柏雲否認偽支票以二比零獲勝。







[illegible]

號七六九道東廣路  
九四七〇四八  
書取即請者閱













兩女牡丹：吳鳳(右)、林鳳。

### 昨日牡丹聚會時透露 林鳳十九飛美旅遊

【本報訊】昨日牡丹聚會時，林鳳與吳鳳兩位名伶，在席間透露了許多有趣的軼事。林鳳表示，她將於下月飛往美國旅遊，為期三個月。她此行是為了參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。吳鳳則表示，她將於下月飛往香港，參加在香港舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。兩位名伶在席間還談到了她們的演藝事業，以及她們對未來的展望。她們表示，她們將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的表演。

### 九位電視新秀 各有重要節目

【本報訊】九位電視新秀，各有重要節目。他們分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋、吳孟達、周星馳。他們將在未來的幾個月內，分別推出自己的代表作。李香琴將推出新劇《大地恩情》，梅艷芳將推出新專輯《梅艷芳》，張國榮將推出新劇《大地恩情》，周潤發將推出新劇《大地恩情》，劉德華將推出新劇《大地恩情》，梁朝偉將推出新劇《大地恩情》，鄭少秋將推出新劇《大地恩情》，吳孟達將推出新劇《大地恩情》，周星馳將推出新劇《大地恩情》。



### 七公主 導大九

【本報訊】七公主導演大九，將於下月推出新片。該片名為《大地恩情》，由七位名伶主演。該片將由大九導演，將於下月推出。該片將由七位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。該片將由大九導演，將於下月推出。

### 李香琴由美來函 通知八姐妹

【本報訊】李香琴由美來函，通知八姐妹。李香琴表示，她將於下月飛往美國，參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。她此行是為了參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。李香琴表示，她將於下月飛往美國，參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。她此行是為了參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。



### 寶珠昨與影友 歡敘一個上午

【本報訊】寶珠昨與影友歡敘一個上午。寶珠表示，她將於下月飛往美國，參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。她此行是為了參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。寶珠表示，她將於下月飛往美國，參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。她此行是為了參加在美國舉行的「牡丹杯」歌唱比賽。

### 在港開鏡影片 聖保羅炮艦

【本報訊】在港開鏡影片《聖保羅炮艦》。該片將於下月推出。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。



### 新太環綫第一炮 青春之戀大爆棚

【本報訊】新太環綫第一炮，青春之戀大爆棚。該片將於下月推出。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。

### 田青要拓新戲路 第一劍是試金石

【本報訊】田青要拓新戲路，第一劍是試金石。田青表示，他將於下月推出新片。該片名為《大地恩情》，由多位名伶主演。該片將於下月推出。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。



### 虎俠門狂龍

【本報訊】虎俠門狂龍，將於下月推出。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。

### 青春之戀

【本報訊】青春之戀，將於下月推出。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。



### 偷情男女

【本報訊】偷情男女，將於下月推出。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。該片將由多位名伶主演，分別是：李香琴、梅艷芳、張國榮、周潤發、劉德華、梁朝偉、鄭少秋。

### 天主敎大專聯會 本年續辦助學金

【本報訊】天主敎大專聯會，本年續辦助學金。該聯會將於下月推出助學金。該聯會將於下月推出助學金。該聯會將於下月推出助學金。該聯會將於下月推出助學金。





# 六八年度倫大普通教育文憑試 時間表已擬定

六月十日開始 至六月二十八日  
結束 每日均分上下午兩場舉行  
各科考試

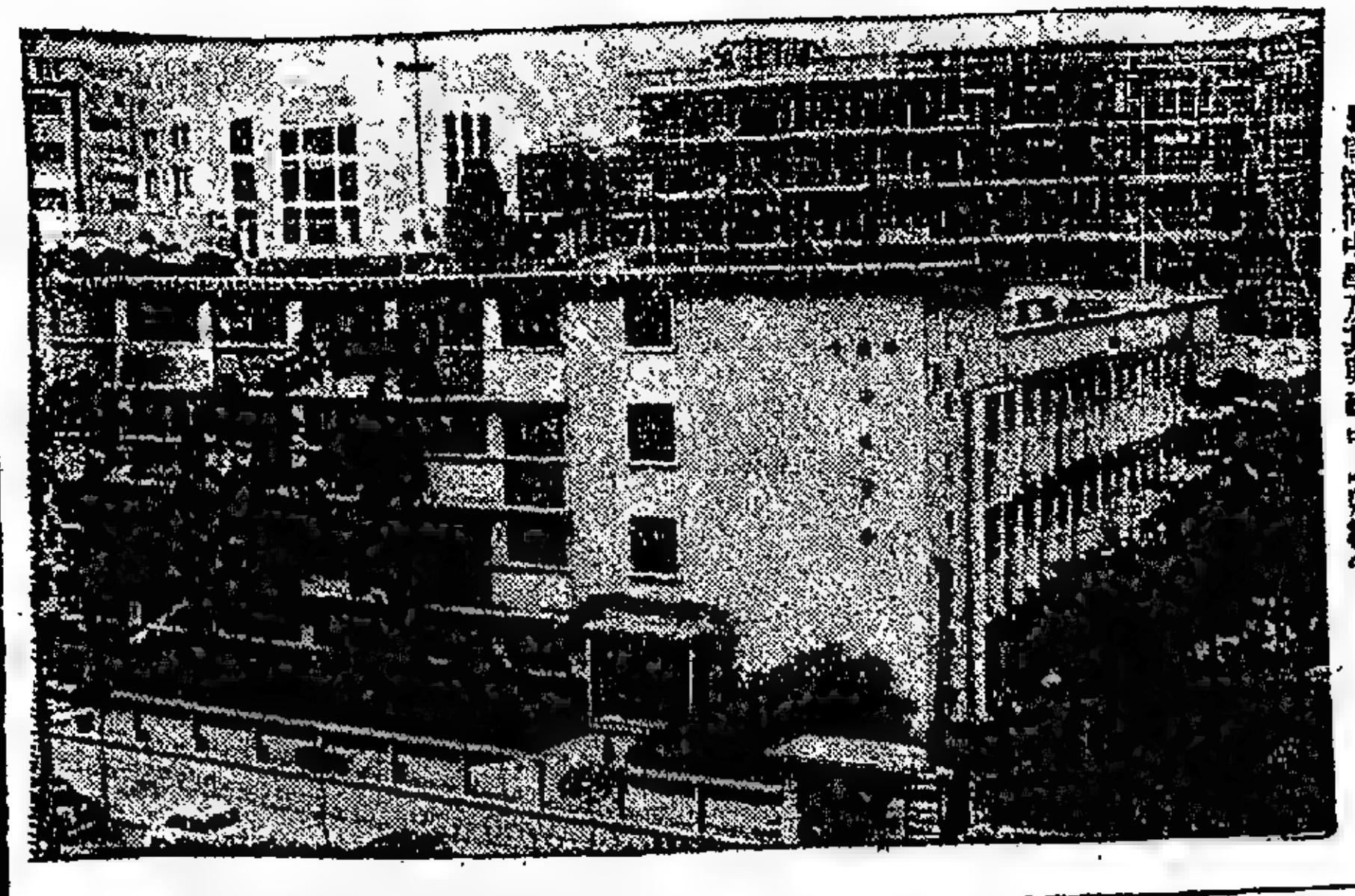


Table with 2 columns: Subject (科目) and Exam Date/Time (考試日期/時間). It lists various subjects like English, Mathematics, Science, and their respective exam schedules.

聖博德書院 (St. Paul's College) advertisement detailing its location, contact information, and educational offerings.

清心英文書院 (Qing Xin English College) advertisement for English courses and exams.

達智英文書院 (Ta Chi English College) advertisement for English education.

聖智德書院 (St. John's College) advertisement for English and other subjects.

維多利亞書院 (Victoria College) advertisement for Form 1 and 2 students.

聖瑪加利女書院 (St. Margaret's College) advertisement for girls' education.

文理英文書院 (Wen Li English College) advertisement for English courses.

培中英文書院 (Pui Chung English College) advertisement for English education.

培道中學 (Pui To Middle School) advertisement for secondary education.

聖慈幼英文中學 (St. Theresa's English Middle School) advertisement for English middle school.

聖瑪加利女書院 (St. Margaret's College) advertisement for girls' education.

聖路琦女英文書院 (St. Lucy's English College) advertisement for English education.

樂道英文中學 (Lok To English Middle School) advertisement for English middle school.

培道中學 (Pui To Middle School) advertisement for secondary education.

聖慈幼英文中學 (St. Theresa's English Middle School) advertisement for English middle school.

聖瑪加利女書院 (St. Margaret's College) advertisement for girls' education.

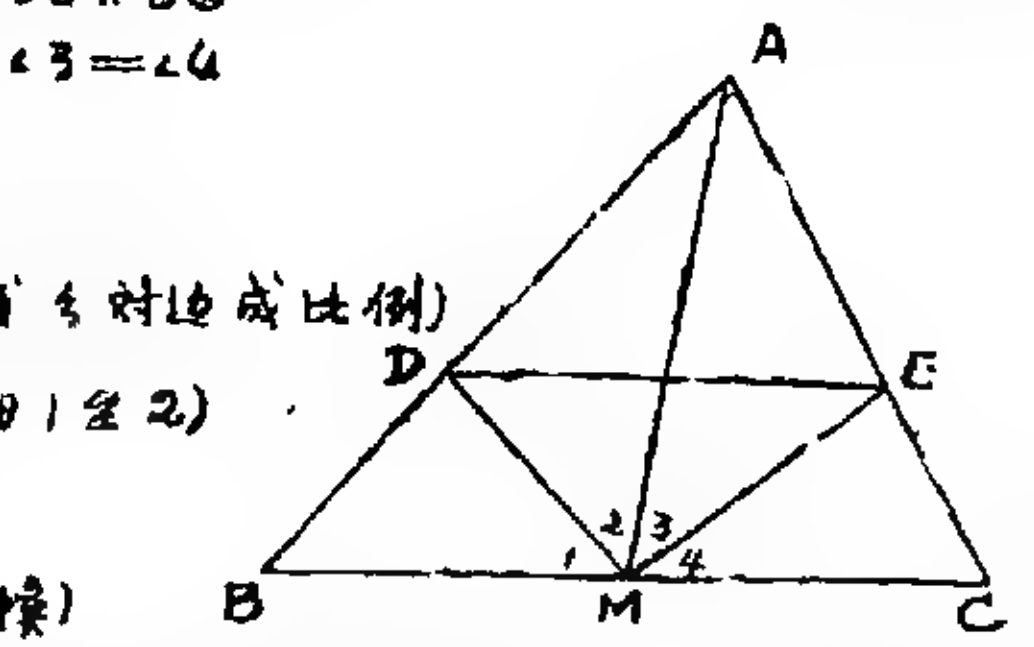


# 育教僑華

## 中中會考甲組數學試卷二解答 (續)

喬仲強

(3) (a) M為△ABC之BC中點，若△AMB、△AMC為MD、ME所平分，且D、E在AB、AC上，求證DE∥BC。  
(已知) BM=MC，∠1=∠2，∠3=∠4  
(求證) DE∥BC  
(證明) 1. ∠1=∠2 (已知)  
2.  $\frac{AD}{DB} = \frac{AM}{BM}$  (△內角平分線分對邊成比例)  
3. 同理可證  $\frac{AE}{EC} = \frac{AM}{MC}$  (由1至2)  
4. BM=MC (已知)  
5.  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  (代換)  
6. DE∥BC (分兩腰成比例之線，底邊必平行) Q.E.D.  
(b) 設有一河，兩岸直而平行，A、B二鎮各在一岸(其聯線與岸斜交)。今擬建一與岸垂直之橋CD使A、B兩鎮間有一岸路ACDB。試用尺規作圖求C、D之位置使此岸路為最短。



(設)  $l_1, l_2$  為兩河岸  
 $l_1 \parallel l_2$  且其距離為  $a$   
A、B 各為兩鎮且各在一岸  
(求作) 在  $l_1, l_2$  上分別取 C、D 兩點使 CD 與  $l_1$  垂直，並且使 AC+CD+DB 之距離為極小  
(作法) 1. 過 B 作  $l_2$  之垂線 BX，使 BX=a  
2. 聯 AX 交  $l_1$  於 C  
3. 過 C 作  $CD \perp l_1$ ，與  $l_2$  交於 D，又聯 DB  
4. ACDB 為所求之最短岸路

(證明) 1. 設在  $l_1$  上取任意點 C'，又作  $l_1$  與  $l_2$  之距離  $CD'$ ，聯 AC', C'D' 及 DB，則  $C'D' = CD = a$  (1 條間距相等作)  
2. C'D'CD 與 XB (同法垂直線，互相平行)  
3. C'D'BX 及 CDDB 均為平行四邊形 (一組對邊相等且平行)  
4. C'X=DB, C'D'=DB (平行四邊形之對邊相等)  
5. 在△AC'X中，AC'+C'X=AC'+CD (兩邊和大于第三邊)  
6. AC'+C'D > AC+DB (等量代換)  
7. AC'+C'D+DB > AC+CD+DB (不等量加等量，大者仍大)  
即 ACDB 為最短岸路。Q.E.D.

(註) 作  $AY \perp l_1$ ，而使  $AY=a$ ，則可先作出 D 點，其結果相同

(4) △ABC 之頂點為 A(1, 2), B(4, 2), C(6, 8)  
(a) 求 BC 之方程式  
(b) 求 BC 上之高，△ABC 面積為 35 平方單位，求 a 值  
(c) 求 AD 之長度及 AD 之長

(解) (i) 由兩式 (Two-point Form)  
 $\frac{y-2}{x-1} = \frac{2-8}{4-1} = \frac{-6}{3} = -2$   
化簡得  $y-2 = -2(x-1)$   
即  $y-2 = -2x+2$   
移項得  $2x+y-4=0$   
故 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$

(ii) △ABC 面積為 35  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(iii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(iv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(v) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(vi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(vii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(viii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(ix) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(x) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xiii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xiv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xvi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xvii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xviii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xix) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xx) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxiii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxiv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxvi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxvii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxviii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxix) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxx) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(解) (i) 由兩式 (Two-point Form)  
 $\frac{y-2}{x-1} = \frac{2-8}{4-1} = \frac{-6}{3} = -2$   
化簡得  $y-2 = -2(x-1)$   
即  $y-2 = -2x+2$   
移項得  $2x+y-4=0$   
故 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$

(ii) △ABC 面積為 35  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(iii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(iv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(v) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(vi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(vii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(viii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(ix) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(x) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xiii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xiv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xvi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xvii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xviii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xix) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xx) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxiii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxiv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxvi) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxvii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxviii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxix) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(xxx) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(解) (i) 由兩式 (Two-point Form)  
 $\frac{y-2}{x-1} = \frac{2-8}{4-1} = \frac{-6}{3} = -2$   
化簡得  $y-2 = -2(x-1)$   
即  $y-2 = -2x+2$   
移項得  $2x+y-4=0$   
故 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$

(ii) △ABC 面積為 35  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(iii) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$   
設 AD 之長度為  $a$   
則  $\frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times a = 35$   
解之得  $a = \frac{70}{\sqrt{5}} = 14\sqrt{5}$

(iv) 求 AD 之長度  
由 (i) 知 BC 之方程式為  $2x+y-4=0$   
故 BC 之長度為  $\sqrt{2^2+1$





天兒童

### 愛人得貌禮有

小朋友：我們父母親，不但在生活上，在金錢上，在知識上，在道德上，在身體上，在精神上，在一切方面，都盡心盡力地愛護我們，而且，在容貌上，也盡心盡力地愛護我們。我們父母親，不但在生活上，在金錢上，在知識上，在道德上，在身體上，在精神上，在一切方面，都盡心盡力地愛護我們，而且，在容貌上，也盡心盡力地愛護我們。我們父母親，不但在生活上，在金錢上，在知識上，在道德上，在身體上，在精神上，在一切方面，都盡心盡力地愛護我們，而且，在容貌上，也盡心盡力地愛護我們。

### 鳥類世界——企鵝

企鵝是鳥類中最高貴的一種。牠們全身雪白，只有頸部、喙部和腳部是黑色的。牠們生活在南極，是南極的代表動物。牠們能游泳，也能在陸地上行走。牠們的壽命很長，有的可以活到五十歲以上。



鳥類世界——企鵝

### 偏食習慣要不得

小朋友，你們知道偏食是什麼意思嗎？偏食就是只吃一種食物，不吃其他的食物。偏食是不好的習慣，因為它會使身體不健康。我們應該吃各種食物，包括蔬菜、水果、肉類、蛋類、豆類、米類等，這樣身體才會健康。

偏食習慣要不得

### 紅血球與白血球

在人體內的功用

紅血球是血液中的主要成分，它含有紅血蛋白，能將氧氣運送到全身。白血球是血液中的另一種成分，它能抵抗病菌，保護身體健康。

### 欺山莫欺水！

注意游泳安全

小朋友，夏天到了，你們喜歡游泳嗎？游泳是一項很好的運動，但一定要注意安全。不要在不熟悉的水域游泳，不要單獨游泳，不要在不安全的地方游泳。如果發生意外，要及時呼救。

### 女青會西菜班

教製美饌三款

下午茶時裝展

文華酒店貢獻



女青會西菜班

### 家事常識

小朋友，你們知道家事常識是什麼嗎？家事常識就是關於家庭生活的常識。包括如何整理房間、如何洗衣服、如何煮飯、如何購物等。這些常識對我們的生活很有幫助。

### 浪

小朋友，你們知道浪是什麼嗎？浪就是海面上的波浪。浪是由風吹起的。浪可以很大，也可以很小。浪可以很危險，也可以很美麗。

### 不同場合蛋糕設計

小朋友，你們知道蛋糕設計是什麼嗎？蛋糕設計就是根據不同的場合，設計出不同的蛋糕。比如生日蛋糕、結婚蛋糕、畢業蛋糕等。蛋糕設計需要創意和技巧。



不同場合蛋糕設計

### 大溪地先生

小朋友，你們知道大溪地先生是誰嗎？大溪地先生是一個很有名的人。他有很多故事，你們可以去看看。

### 認識高血壓

小朋友，你們知道高血壓是什麼嗎？高血壓是一種疾病，它會使心臟和血管受損。高血壓的症狀包括頭暈、頭痛、心跳等。我們應該注意預防高血壓。

### 男仕恩物

小朋友，你們知道男仕恩物是什麼嗎？男仕恩物就是男人們喜歡的東西。比如菸、酒、遊戲機等。我們應該知道，這些東西對身體不好，我們應該遠離它們。



男仕恩物

### 情愛的作祟

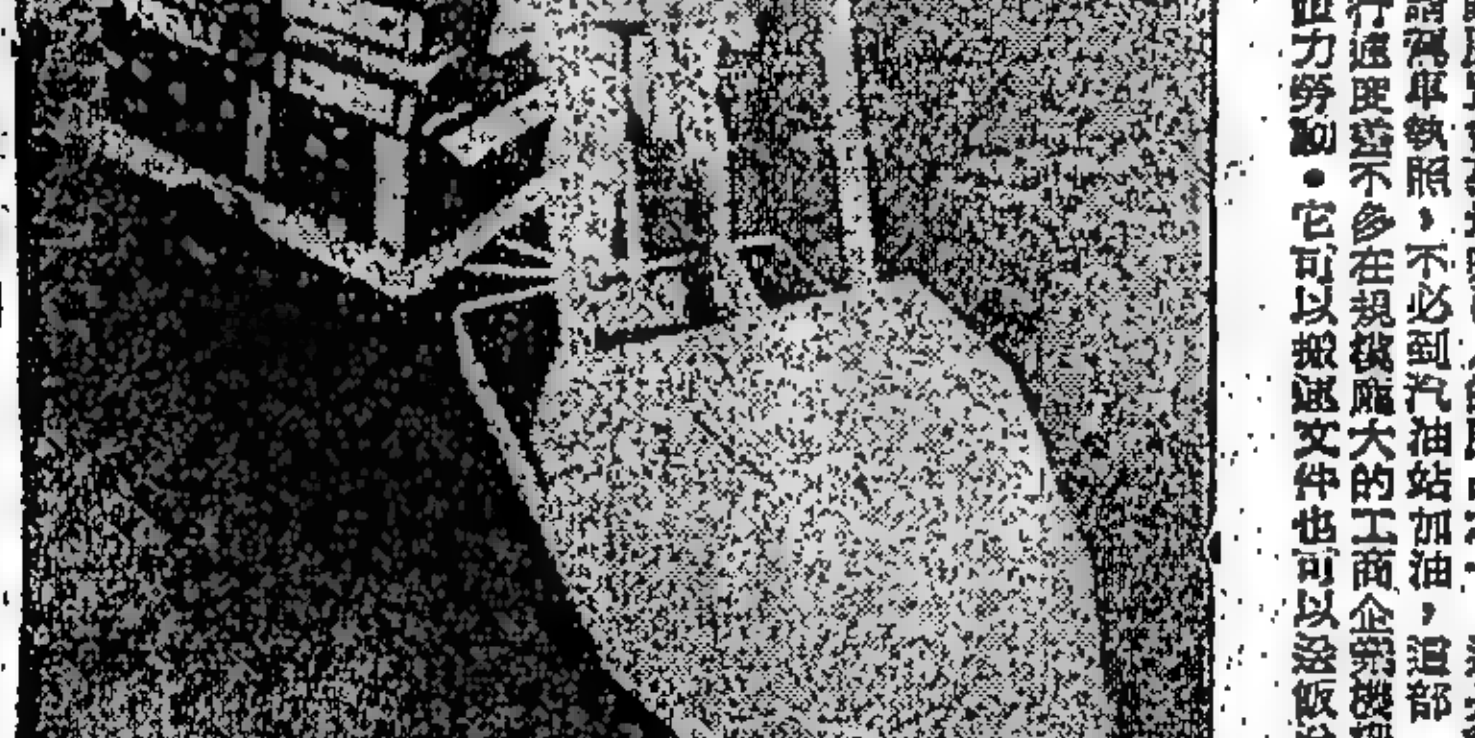
小朋友，你們知道情愛的作祟是什麼嗎？情愛的作祟就是因為愛情而產生的煩惱。比如嫉妒、猜忌、爭吵等。我們應該學會處理愛情中的問題。

### 戒烟斗大行其道

小朋友，你們知道戒烟斗是什麼嗎？戒烟斗是一種戒烟的方法。它利用菸草中的尼古丁來戒除菸癮。戒烟斗的使用需要專業人士的指導。

### 兒童美術

小朋友，你們知道兒童美術是什麼嗎？兒童美術就是兒童們繪畫和手工藝。兒童美術可以培養兒童的創造力和動手能力。我們應該鼓勵兒童多畫畫、多動手。



兒童美術

### 結婚問題

小朋友，你們知道結婚問題是什麼嗎？結婚問題就是關於結婚的各種問題。比如如何選擇配偶、如何籌備婚禮等。結婚是一個重大的決定，我們應該慎重考慮。

### 吸煙斗大行其道

小朋友，你們知道吸煙斗是什麼嗎？吸煙斗是一種吸菸的工具。吸煙斗的使用需要專業人士的指導。吸煙對身體不好，我們應該遠離吸煙。

### 兒童美術

小朋友，你們知道兒童美術是什麼嗎？兒童美術就是兒童們繪畫和手工藝。兒童美術可以培養兒童的創造力和動手能力。我們應該鼓勵兒童多畫畫、多動手。



兒童美術

### 結婚問題

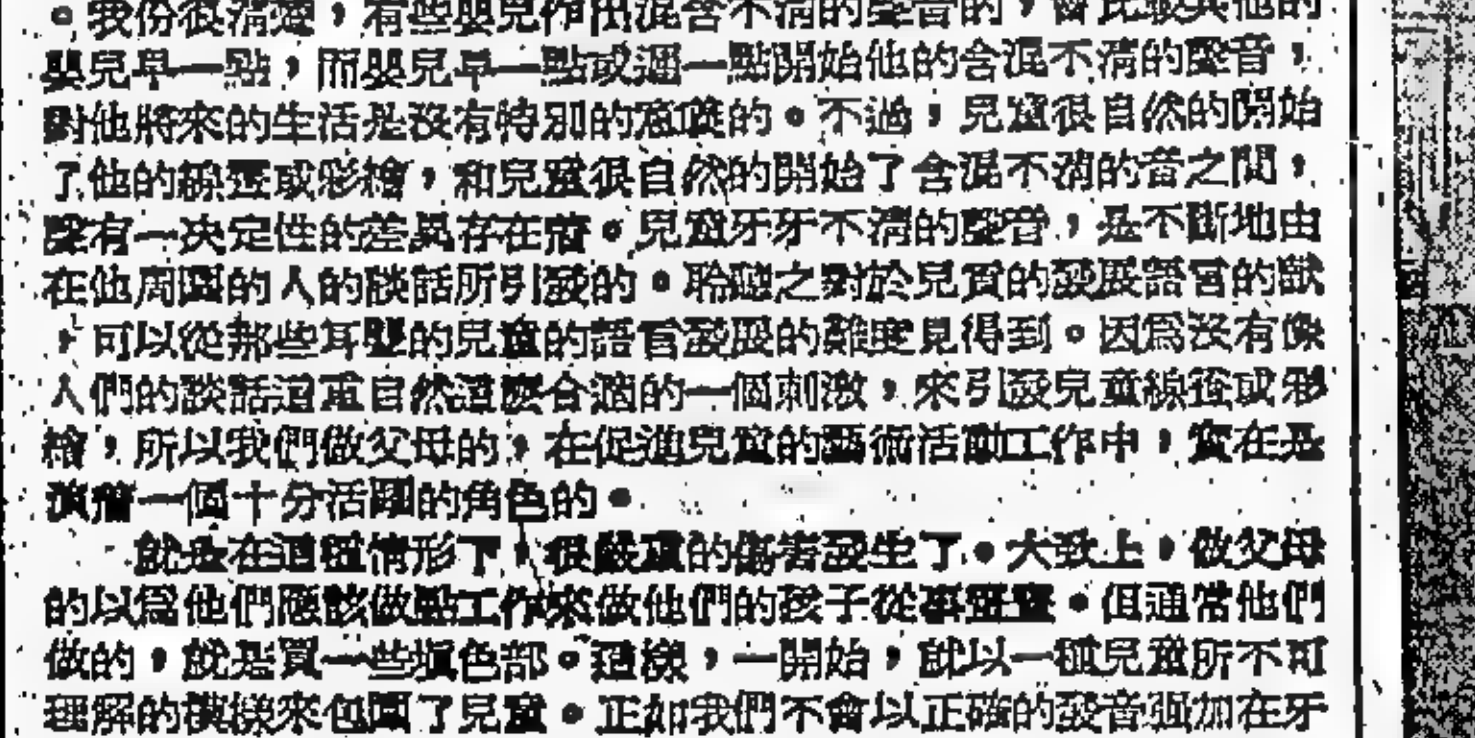
小朋友，你們知道結婚問題是什麼嗎？結婚問題就是關於結婚的各種問題。比如如何選擇配偶、如何籌備婚禮等。結婚是一個重大的決定，我們應該慎重考慮。

### 吸煙斗大行其道

小朋友，你們知道吸煙斗是什麼嗎？吸煙斗是一種吸菸的工具。吸煙斗的使用需要專業人士的指導。吸煙對身體不好，我們應該遠離吸煙。

### 兒童美術

小朋友，你們知道兒童美術是什麼嗎？兒童美術就是兒童們繪畫和手工藝。兒童美術可以培養兒童的創造力和動手能力。我們應該鼓勵兒童多畫畫、多動手。



兒童美術

### 結婚問題

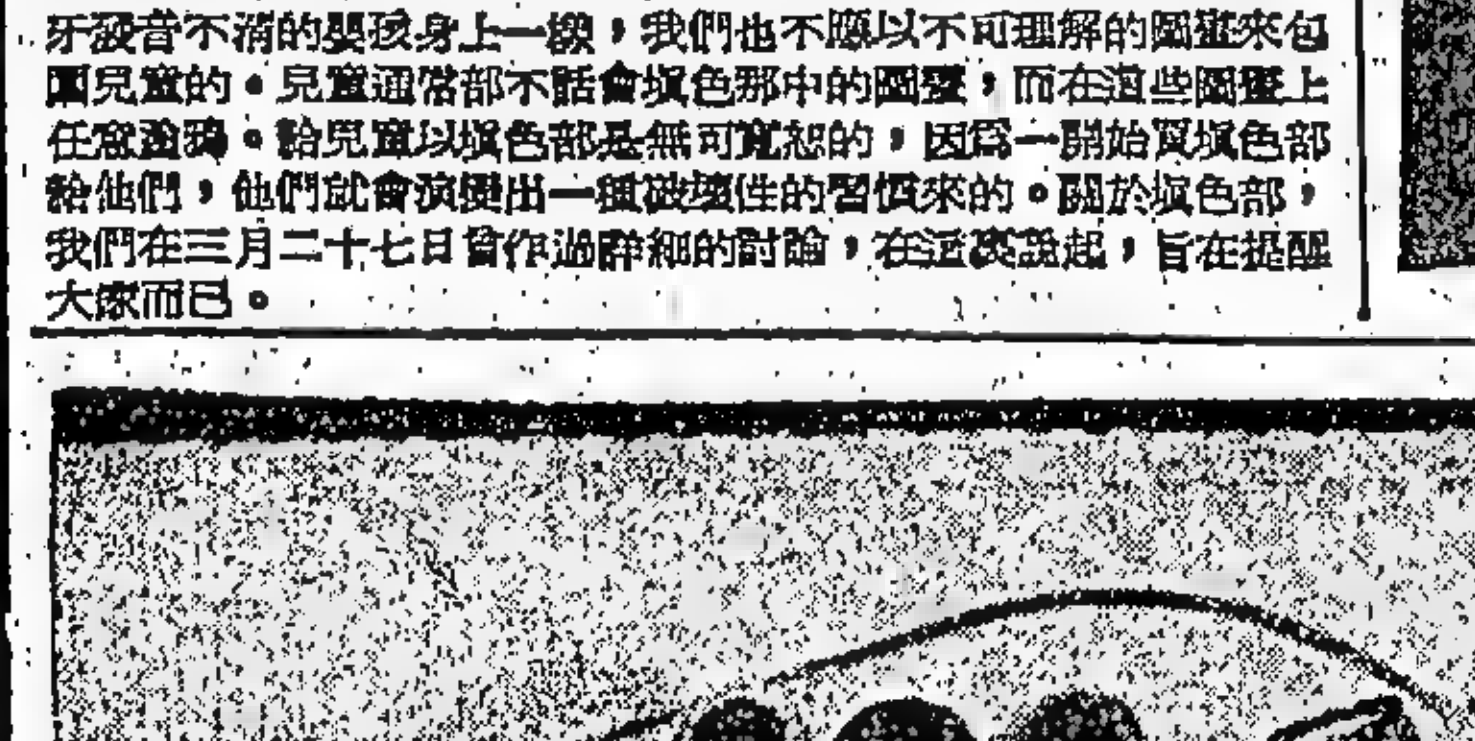
小朋友，你們知道結婚問題是什麼嗎？結婚問題就是關於結婚的各種問題。比如如何選擇配偶、如何籌備婚禮等。結婚是一個重大的決定，我們應該慎重考慮。

### 吸煙斗大行其道

小朋友，你們知道吸煙斗是什麼嗎？吸煙斗是一種吸菸的工具。吸煙斗的使用需要專業人士的指導。吸煙對身體不好，我們應該遠離吸煙。

### 兒童美術

小朋友，你們知道兒童美術是什麼嗎？兒童美術就是兒童們繪畫和手工藝。兒童美術可以培養兒童的創造力和動手能力。我們應該鼓勵兒童多畫畫、多動手。



兒童美術

### 結婚問題

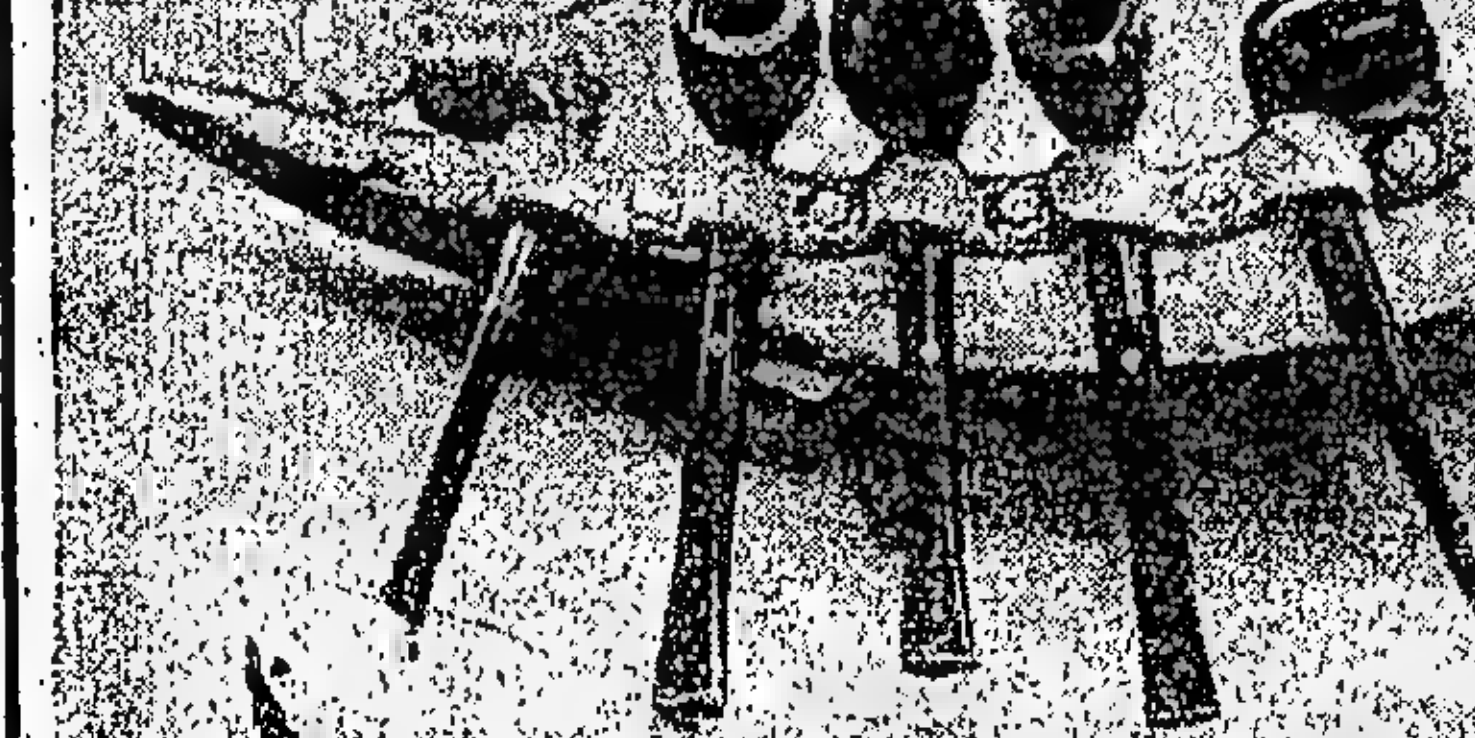
小朋友，你們知道結婚問題是什麼嗎？結婚問題就是關於結婚的各種問題。比如如何選擇配偶、如何籌備婚禮等。結婚是一個重大的決定，我們應該慎重考慮。

### 吸煙斗大行其道

小朋友，你們知道吸煙斗是什麼嗎？吸煙斗是一種吸菸的工具。吸煙斗的使用需要專業人士的指導。吸煙對身體不好，我們應該遠離吸煙。

### 兒童美術

小朋友，你們知道兒童美術是什麼嗎？兒童美術就是兒童們繪畫和手工藝。兒童美術可以培養兒童的創造力和動手能力。我們應該鼓勵兒童多畫畫、多動手。



兒童美術











## A black and white line drawing of a steamship and a steam locomotive. The steamship is at the top, shown from a side profile, with a single smokestack and a flag flying from the mast. Below it is a steam locomotive, shown from a front-three-quarter view, moving towards the left. It has a large smokestack and a prominent front grille. The entire illustration is enclosed in a simple rectangular border.

# 載客計近一億人

廠方每天載客逾十八萬人

美國波音飛機公司，將其所造的第一千架噴射機交給美利堅航空公司。該機係美利堅公司波音飛機第一期一百二十架中的第一架。九年前開始製造。此架波音七〇七飛機的工價人員一百八十八人參加。主要的交與美利堅公司。該機係由外空發射的波音噴射機為七〇七飛機全部一樣。

這第一千架的波音噴射機係由美利堅航空公司接收。一架波音七〇七噴射機的時間則不超過一年。此架於一九五八年八月間由美利堅航空公司接收。波音公司所造的七〇七噴射機，每架平均有八架。目前所造的波音飛機共計五十五億美元，其中一千四百萬美元乃由美國政府所出。此外則由外空發射。

時至今日，在世界各地海陸飛機上，平均每十二秒鐘便有波音噴射機一架起飛。其數目較戰前飛船每天達十八萬五千架，飛行一百四十萬哩。如此算起來，九年前所造的波音七〇七噴射機，每架已有一億二千萬之多。

至明年夏季，七〇七噴射機將飛往各處旅行時多矣。再過三年便連上空的波音七〇七飛機，也將飛滿空際的時間。七〇七飛機將飛往各處旅行時多矣。再過三年便連上空的波音七〇七飛機，也將飛滿空際的時間。七〇七飛機將飛往各處旅行時多矣。再過三年便連上空的波音七〇七飛機，也將飛滿空際的時間。

照目前飛機廠的職員工作便足充實。美國波音飛機廠已雇了三千人。這種飛機機廠亦採用了一協約制。此種管理將滿三年。而此種管理速度便更其。

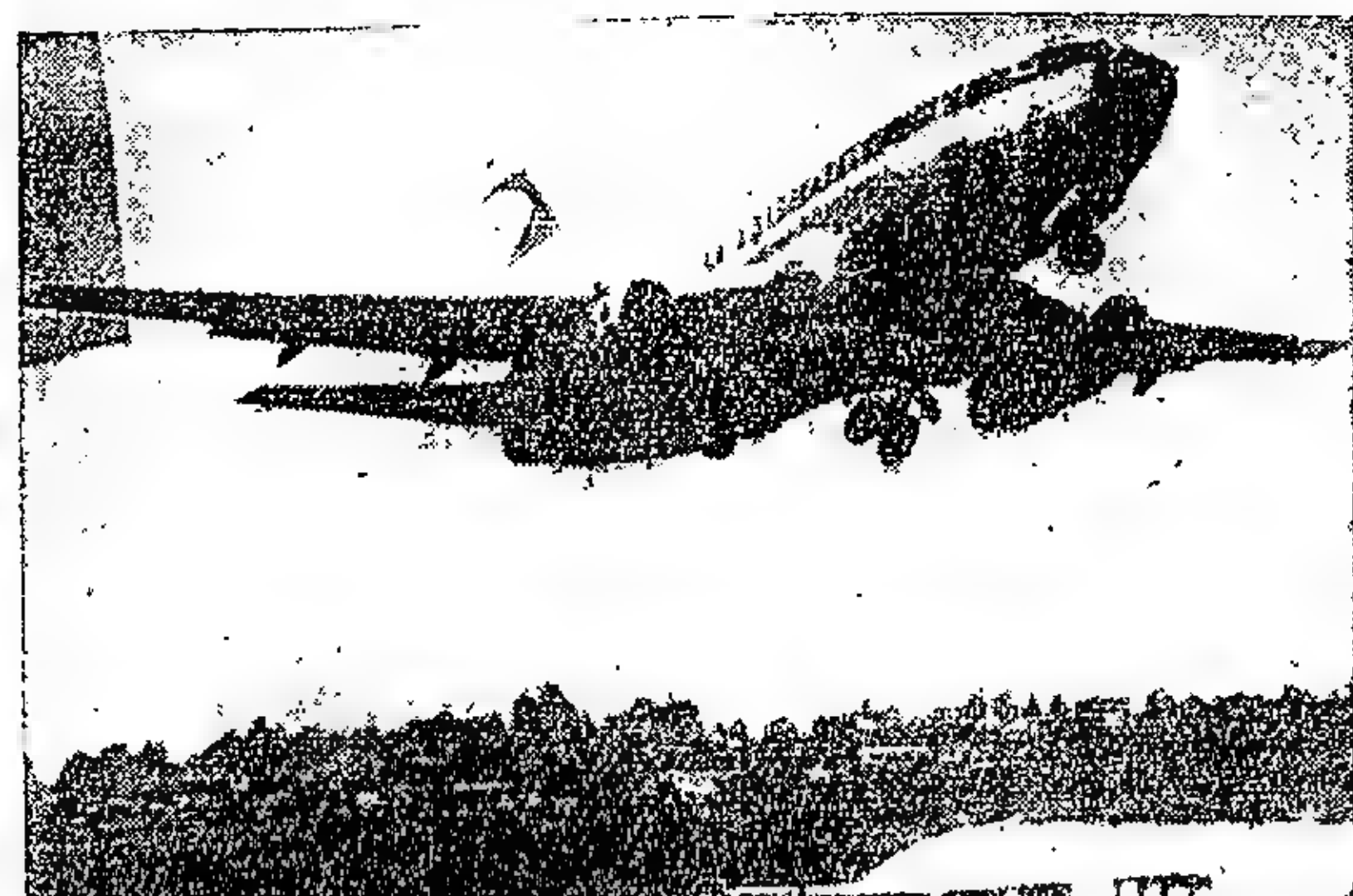
因為南聯人土將行團員具批准時今發於環球機。

時人與旅團

時  
人  
與  
旅  
團

|                           |                           |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>由韓歸人主帥<br/>光顧，行二十四</p> | <p>四南之。有便從安在港游覽秩序，既出而</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> | <p>人，於本月十四日由香港乘三號客船回國，船</p> |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

德航七三七機  
首架試飛成功



# 澳洲人士訪星

## 討論旅遊事業

(星加坡六日訊)澳洲船務界人士多  
名，將於本月八日開飛往新嘉坡公司下之  
「世統號」郵船抵埠。他們是羅素、  
麥基、伊連、布蘭、波斯、斐利絲、舒  
納達爾、惹美露、拿魯等人。  
羅素等一行將探訪亞庇港內西國  
派旅費前途。

此行乃由東方輪船公司與英航公司  
司聯合籌辦。他們在訪星之後，將與張總  
返澳。

在新加坡期間，他們將與新加坡總商會  
及海關官員會議。星加坡政府並派員將與  
賓客們會談。

印尼位於加彭島之南端，離時鐘碼頭之前  
望極佳。位於加彭島之南端，離時鐘碼頭現在已在大眾網球場  
之附近，建築成一東直道，其至是頭項項上船搭修築道路中  
於化之工程不遠，後以修理一約一千九百呎巨船至今已被淹沒  
而冷區之舊碼頭加以修理，以便承運貨物。該處之許多修船廠  
亦受印尼方面之請求，供應一些之技術工人。凡此種種跡象  
示着加彭島正趨向繁榮和進步。

乘搭由新嘉坡開往斯旺港及巴隆港出。去年夏便期的發  
票亦被售完。據取得了票額二千五百元。其通過之減少，將影響  
對峙時期。星印尼貿易發展，交易收帳頗少，減少百分之二十  
分八十不等。雖然如此，星加坡為各處之遊藝團在各區四十分  
中許多遊客所傾心。但是目前星加坡係在整個一帶較諸他地  
經濟實惠的船務修船廠，而非其他新的航運工廠地區也擁有許許多  
多。星加坡之船務修船廠之支持及設備均不豐腴力，政府應  
以貸款方式來援助，使該修船廠方之固定資本增加百分之五十  
出之區域則從八千平方呎三，二價格比，等等。

廣九車時刻表

| 湖羅至龍九由 |       | 段英    |       | 龍九至湖羅由 |       |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 九龍開    | 湖羅開   | 九龍開   | 湖羅開   | 九龍開    | 湖羅開   |
| 6.50   | 7.34  | 16.02 | 17.06 | 6.04   | 7.10  |
| 7.32   | 8.44  | 17.12 | 18.22 | 6.38   | 7.46  |
| 8.58   | 9.43  | 17.54 | 18.57 | 7.10   | 8.16  |
| 9.26   | 10.30 | 18.46 | 19.51 | 7.48   | 8.55  |
| 10.54  | 11.38 | 20.01 | 21.03 | 8.58   | 10.05 |
| 11.48  | 12.46 | 21.00 | 22.03 | 10.06  | 11.13 |
| 12.58  | 13.58 | 21.47 | 22.50 | 11.18  | 12.22 |
| 13.45  | 14.49 | 22.30 | 23.33 | 12.02  | 13.09 |
| 14.55  | 15.57 | 23.00 | 24.03 | 13.12  | 14.24 |

(S) 逢星期六、日及公眾假期  
(S) 逢星期日及公眾假期

區之本地船務公司的工作。目前最少有

深圳至廣州 (中原時間) 廣州至深圳

[illegible]

德國嘉年華會

「嘉年華會」，當德國最勝的嘉年華會，歡節目開始時，穿著滑稽戲服的遊行隊，在街頭出現，奏樂，歌唱，舞蹈及談話，在街市上遊行，曾吸引了數萬內圍觀，熱鬧



## 杭機來往時間表

| 到港時間 |            | 〔六月十五日〕<br>〔星期五〕 |
|------|------------|------------------|
| 〔公司〕 | 〔停何處來〕     | 〔抵港時間〕           |
| 民智   | 台北         | 下午一時十分           |
| 民智   | 東京         | 下午一時十分           |
| 新華   | 橫金山、檀香山、東京 | 下午一時一刻           |
| 新華   | 馬尼拉        | 下午一時卅五分          |
| 新華   | 台北         | 下午二時十分           |
| 新華   | 東京、大阪、台北   | 下午二時三刻           |
| 新華   | 東京         | 下午二時五十分          |
| 新華   | 東京         | 下午三時             |
| 新華   | 東京         | 下午三時             |
| 新華   | 金邊、西貢      | 下午三時             |
| 新華   | 東京         | 下午三時十分           |
| 新華   | 星加坡、曼谷     | 下午三時三刻           |
| 新華   | 曼谷         | 下午三時三十分          |
| 新華   | 倫敦、新嘉坡、曼谷  | 下午三時五十分          |
| 新華   | 紐約、曼谷、西貢   | 下午三時五十分          |
| 新華   | 法國里昂、歸羅、曼谷 | 下午四時             |
| 新華   | 東京、大阪、台北   | 下午四時五十分          |
| 新華   | 倫敦、紐約、東京   | 下午四時五十分          |
| 新華   | 星加坡        | 下午四時             |
| 新華   | 橫金山、檀香山、東京 | 下午四時五十分          |
| 新華   | 橫金山、檀香山、曼谷 | 下午五時三十分          |
| 新華   | 星加坡        | 下午五時             |
| 新華   | 星加坡、曼谷、曼谷  | 下午五時五十分          |
| 新華   | 倫敦、曼谷、新嘉坡  | 下午六時三十分          |
| 新華   | 東京、台北      | 下午七時             |
| 新華   | 東京、大阪、台北   | 下午七時十分           |
| 新華   | 倫敦、暹羅、加爾各答 | 下午七時四十分          |
| 新華   | 馬尼拉        | 下午七時三十分          |
| 新華   | 金邊         | 下午七時五十分          |
| 新華   | 東京、南寧、溫哥華  | 下午八時五十分          |
| 新華   | 馬尼拉        | 下午九時五十分          |
| 新華   | 紐約、西貢、東京   | 下午九時五十分          |
| 新華   | 紐約、西貢、曼谷   | 下午九時五十分          |

## 航機來往時表

[illegible]

## 航機來往時間表

| 到港時間  |        | (六十七日)   |  |
|-------|--------|----------|--|
| (公司)  | (從何處來) | (抵港時間)   |  |
| 泰民航新航 | 台北     | 上午十一時五十分 |  |
| 飛馬馬尼拉 | 台北     | 上午十一時    |  |
| 日國郵船  | 馬尼拉    | 上午十一時十分  |  |
| 日國郵船  | 西貢     | 上午十一時半   |  |
| 日國郵船  | 紐約     | 下午一時五十分  |  |
| 日國郵船  | 東京     | 下午一時三十分  |  |
| 日國郵船  | 東京     | 下午一時一刻   |  |
| 日國郵船  | 東京     | 下午一時五十分  |  |
| 日國郵船  | 東京     | 下午二時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午二時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午二時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午三時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午三時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午三時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午四時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午四時十分   |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午四時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午四時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午五時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午五時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午五時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午六時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午六時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午六時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午七時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午七時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午七時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午八時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午八時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午八時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午九時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午九時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午九時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十時     |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十時三十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十時五十分  |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十一時    |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十一時三十分 |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十一時五十分 |  |
| 日國郵船  | 倫敦     | 下午十二時    |  |

## 航機來往時間表

| 到港時間        |            | {六月十六日}<br>{星期五} |  |
|-------------|------------|------------------|--|
| (公司) (從何處來) |            | (抵港時間)           |  |
| 民航          | 曼谷         | 上午四時四十分          |  |
| 新嘉坡         | 檳榔嶼        | 上午十一時            |  |
| 民航          | 台北         | 上午十一時卅五分         |  |
| 民航          | 台北         | 中午十二時            |  |
| 民航          | 台北         | 中午十二時十分          |  |
| 非航          | 紅毛拉        | 中午十二時卅分          |  |
| 聯泰          | 星加坡        | 中午十二時卅分          |  |
| 馬尼          | 星加坡        | 中午十二時三刻          |  |
| 日航          | 東京         | 下午一時三刻           |  |
| 民航          | 東京         | 下午二時廿五分          |  |
| 國泰          | 東京、大阪、台北   | 下午二時三刻           |  |
| 英航          | 東京         | 下午二時五十分          |  |
| 國泰          | 東京         | 下午三時十五分          |  |
| 英航          | 東京、大阪、台北   | 下午三時             |  |
| 英航          | 倫敦、曼谷、仰光   | 下午三時卅五分          |  |
| 英航          | 東京、大阪、台北   | 下午四時             |  |
| 新嘉坡         | 新加坡        | 下午四時卅分           |  |
| 日航          | 紐約、星加坡、曼谷  | 下午四時卅分           |  |
| 日航          | 紐約、倫敦、曼谷   | 下午四時三刻           |  |
| 民航          | 東京         | 下午四時五十分          |  |
| 民航          | 東京         | 下午五時十分           |  |
| 民航          | 星加坡、吉隆坡    | 下午五時五十分          |  |
| 民航          | 馬尼         | 下午六時             |  |
| 民航          | 倫敦、曼谷      | 下午六時             |  |
| 民航          | 東京、大阪、台北   | 下午七時             |  |
| 民航          | 星加坡        | 下午七時十分           |  |
| 民航          | 曼谷         | 下午七時卅分           |  |
| 民航          | 曼谷         | 下午八時             |  |
| 民航          | 曼谷         | 下午八時十五分          |  |
| 民航          | 曼谷、新嘉坡     | 下午九時             |  |
| 民航          | 曼谷、馬尼拉     | 下午九時卅分           |  |
| 民航          | 曼谷         | 下午九時五十分          |  |
| 民航          | 舊金山、檀香山、東京 | 下午十一時            |  |

來時間

(開出時間)

|    |         |
|----|---------|
| 上海 | 零時三十分   |
| 上海 | 八時半     |
| 上海 | 八時三刻    |
| 上海 | 九時      |
| 上海 | 九時      |
| 上海 | 十時      |
| 上海 | 十一時十五分  |
| 上海 | 十二時     |
| 上海 | 十一時     |
| 上海 | 下午一時    |
| 上海 | 下午一時五十分 |
| 上海 | 下午二時五十分 |
| 上海 | 下午三時    |
| 上海 | 下午三時十分  |
| 上海 | 下午三時廿分  |
| 上海 | 下午三時三十分 |
| 上海 | 下午三時三刻  |
| 上海 | 下午三時五十分 |
| 上海 | 下午四時    |
| 上海 | 下午四時    |
| 上海 | 下午四時十分  |
| 上海 | 下午四時一刻  |
| 上海 | 下午四時四十分 |
| 上海 | 下午四時三刻  |
| 上海 | 下午五時    |
| 上海 | 下午五時十分  |
| 上海 | 下午五時一刻  |
| 上海 | 下午五時三刻  |
| 上海 | 下午五時    |
| 上海 | 下午六時    |
| 上海 | 下午六時十分  |
| 上海 | 下午六時    |
| 上海 | 下午六時五十分 |
| 上海 | 下午七時五十分 |
| 上海 | 下午八時    |
| 上海 | 下午八時三刻  |
| 上海 | 下午八時五十分 |
| 上海 | 下午九時    |
| 上海 | 下午九時    |

公司) (開往何處) (開出時間)  
美谷、倫敦、紐約 上午零時時

|    |            |          |
|----|------------|----------|
| 帆船 | 馬尼拉        | 上午九時     |
| 帆船 | 加拉各答       | 上午九時     |
| 帆船 | 香港         | 上午九時     |
| 帆船 | 大坂、東京      | 上午十時     |
| 帆船 | 東京         | 上午十時     |
| 帆船 | 西貢、紐約      | 上午十一時    |
| 帆船 | 西貢         | 上午十一時    |
| 帆船 | 吉隆坡、星加坡    | 上午十一時廿分  |
| 帆船 | 馬尼拉        | 上午十一時    |
| 帆船 | 曼谷         | 下午一時十分   |
| 帆船 | 曼谷、南英      | 下午一時十五分  |
| 帆船 | 星加坡        | 下午一時半    |
| 帆船 | 馬尼拉、耶加達    | 下午二時十分   |
| 帆船 | 耶加達        | 下午二時十五分  |
| 帆船 | 北干、星加坡     | 下午二時卅五分  |
| 帆船 | 北干、大坂、東京   | 下午二時四十分  |
| 帆船 | 北干、檳榔山、洛衫藤 | 下午三時三十分  |
| 帆船 | 金邊、曼谷      | 下午四時     |
| 帆船 | 曼谷、大坂、東京   | 下午四時十分   |
| 帆船 | 曼谷、大坂、東京   | 下午四時一刻   |
| 帆船 | 曼谷         | 下午四時四十分  |
| 帆船 | 東京         | 下午五時     |
| 帆船 | 東京         | 下午五時十分   |
| 帆船 | 曼谷、新德里、倫敦  | 下午五時十五分  |
| 帆船 | 曼谷         | 下午五時廿五分  |
| 帆船 | 東京         | 下午五時四十分  |
| 帆船 | 東京、開那、法蘭福特 | 下午五時四十五分 |
| 帆船 | 東京、檀香山、橫金山 | 下午六時     |
| 帆船 | 東京         | 下午六時十分   |
| 帆船 | 東京         | 下午七時     |
| 帆船 | 星加坡        | 下午七時五十分  |
| 帆船 | 馬尼拉、檳榔山    | 下午七時五十五分 |
| 帆船 | 馬尼拉        | 下午八時     |
| 帆船 | 馬尼拉        | 下午八時三刻   |
| 帆船 | 北干         | 下午八時五十分  |
| 帆船 | 北干         | 下午九時五十分  |
| 帆船 | 北干         | 下午十時五十分  |


公司) (開往何處)  
曼谷、倫敦

[illegible]

大阪、名古屋

|             |          |
|-------------|----------|
| 東京          | 上午九時三十分  |
| 橫濱、神戶、紐約    | 上午十時半    |
| 曼谷          | 中午十二時十分  |
| 台北          | 中午十二時四十分 |
| 上海          | 中午十二時五十分 |
| 北滿洲         | 下午二時     |
| 倫敦          | 下午一時十五分  |
| 巴黎、聖多明各     | 下午二時     |
| 尼加拉         | 下午二時十五分  |
| 東京、仙那蘭、南美洲  | 下午三時     |
| 加爾各答        | 下午三時十分   |
| 曼谷、星加坡、耶加達  | 下午三時三十分  |
| 台北、大阪、東京    | 下午三時五十分  |
| 東京、檀香山、洛杉磯  | 下午四時     |
| 馬尼拉         | 下午三時四十分  |
| 台北、大阪、東京    | 下午四時十分   |
| 台北、大阪、東京    | 下午四時二十分  |
| 曼谷          | 下午四時四十分  |
| 東京、香港山、紐約倫敦 | 下午五時     |
| 曼谷、孟買、倫敦    | 下午五時一刻   |
| 曼谷          | 下午五時三十分  |
| 曼谷、瑞典、蘇聯、世  | 下午五時四十分  |
| 曼谷          | 下午五時五十分  |
| 曼谷、新嘉坡、倫敦   | 下午六時     |
| 曼谷、羅馬、莫斯科、特 | 下午六時十五分  |
| 東京、檀香山、舊金山  | 下午六時     |
| 台北          | 下午七時     |
| 北京          | 下午七時三十分  |
| 紐約、星加坡      | 下午八時     |
| 馬尼拉、舊金山     | 下午九時     |
| 台北          | 下午九時十分   |
| 台北          | 下午十時     |
| 台北、瑞典、倫敦    | 下午十一時三十分 |

二月廿六日  
二月廿七日



# 德國喜

# 通宵一

德國境內每年「聖誕節會」，當在舊曆開始時，樂隊有行進表演，帶人的狂歡表演。

## 港外繞輪開行時間表

| 香港往長洲                      |       | 長洲返香港                     |       |
|----------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 上午六時二十五分                   | 經坪洲海峽 | 上午六時四十分                   | 直前上環  |
| 上午七時正                      | 經坪洲海峽 | 上午六時四十分                   | 經海傍坪洲 |
| 上午八時四十五分                   | 經坪洲海峽 | ○上午六時四十五分                 | 經海傍坪洲 |
| 上午九時正                      | 經坪洲海峽 | 上午七時                      | 經海傍坪洲 |
| 上午十時四十五分                   | 經坪洲海峽 | 上午七時正                     | 經海傍坪洲 |
| 上午十一時正                     | 經坪洲海峽 | 上午七時正                     | 經海傍坪洲 |
| 上午十一時四十五分                  | 經坪洲海峽 | 上午七時四十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午二時                       | 經坪洲海峽 | ○上午十一時正                   | 經海傍坪洲 |
| 下午二時三十分                    | 經坪洲海峽 | 上午十一時三十分                  | 經海傍坪洲 |
| 下午二時四十五分                   | 經坪洲海峽 | 下午二時                      | 經海傍坪洲 |
| 下午三時                       | 經坪洲海峽 | 下午二時半                     | 經海傍坪洲 |
| 下午三時三十分                    | 經坪洲海峽 | 下午二時四十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午四時正                      | 經坪洲海峽 | 下午二時四十五分                  | 經海傍坪洲 |
| 下午四時三十分                    | 經坪洲海峽 | 下午四時                      | 經海傍坪洲 |
| 下午四時四十五分                   | 經坪洲海峽 | 下午四時三十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午五時正                      | 經坪洲海峽 | 下午四時四十五分                  | 經海傍坪洲 |
| 下午五時三十分                    | 經坪洲海峽 | 下午五時                      | 經海傍坪洲 |
| 下午六時正                      | 經坪洲海峽 | 下午五時三十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午六時四十五分                   | 經坪洲海峽 | 下午五時四十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午七時正                      | 經坪洲海峽 | 下午六時正                     | 經海傍坪洲 |
| 下午八時                       | 經坪洲海峽 | 下午六時三十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午八時四十五分                   | 經坪洲海峽 | 下午八時                      | 經海傍坪洲 |
| 下午九時四十分                    | 經坪洲海峽 | 下午八時三十分                   | 經海傍坪洲 |
| 下午十時四十五分                   | 經坪洲海峽 | 下午九時正                     | 經海傍坪洲 |
|                            |       | 下午十時十分                    | 經海傍坪洲 |
| (○經茅原橋)                    |       |                           |       |
| 香港、青衣線                     |       | 大澳、青衣線                    |       |
| 香港往大澳經青衣                   |       | 大澳返香港經青衣                  |       |
| 上午六時半至下午一時正                |       | 上午六時半至下午七時正               |       |
| (每小時一渡)                    |       | (每小時一渡)                   |       |
| 上午八時正至十一時正                 |       | 下午八時正至十一時正                |       |
| (每小時一渡)                    |       | (每小時一渡)                   |       |
| (每日特別班青衣往大澳上<br>午六時半開)     |       | (每日特別班大澳往青衣<br>下午十一時五十分開) |       |
| 大澳線                        |       | 大澳返香港                     |       |
| 香港往大澳                      |       | 大澳返香港                     |       |
| 上午十時半經汲水門、青山、<br>東涌、沙螺灣    |       | 上午六時半經沙螺灣、東涌、<br>青山、汲水門   |       |
| 下午六時半經汲水門、東涌、<br>沙螺灣(不經青山) |       | 下午二時半經沙螺灣、東涌、<br>青山、汲水門   |       |
| 大澳特別船                      |       |                           |       |
| (每星期日、星期四、六及公眾假期加開)        |       |                           |       |
| 香港開                        |       |                           |       |
| 上午八時正                      |       |                           |       |

梅 窩 綫

|          |     |          |     |
|----------|-----|----------|-----|
| 上午七時正    | 經坪洲 | 上午六時四十分  | 經坪洲 |
| 上午九時正    | 經坪洲 | 上午七時四十五分 | 經坪洲 |
| 上午十時正    | 經坪洲 | 上午八時四十五分 | 經坪洲 |
| 下午二時零五分  | 經坪洲 | 上午十時四十五分 | 經坪洲 |
| 下午二時四十五分 | 經坪洲 | 上午十一時正   | 經坪洲 |
| 下午四時正    | 經坪洲 | 下午一時正    | 經坪洲 |
| 下午五時零五分  | 經坪洲 | 下午二時三十五分 | 經坪洲 |
| 下午六時正    | 經坪洲 | 下午四時十五分  | 經坪洲 |
| 下午八時正    | 經坪洲 | 下午五時正    | 經坪洲 |
| 下午九時四十五分 | 經坪洲 | 下午八時正    | 經坪洲 |
|          |     | 下午九時正    | 經坪洲 |

|          |           |
|----------|-----------|
| 香港往坪洲    | 坪洲返香港     |
| 上午七時正    | 上午七時五十分   |
| 上午九時正    | 上午九時五十分   |
| 上午十時正    | 上午八時四十五分  |
| 下午二時零五分  | 上午十一時五十分  |
| 下午二時四十五分 | 上午十一時五十五分 |
| 下午四時正    | 下午一時二十五分  |
| 下午五時零五分  | 下午三時正     |
| 下午六時正    | 下午四時四十分   |
| 下午八時正    | 下午五時五十分   |
| 下午九時四十五分 | 下午八時二十五分  |

|         |         |
|---------|---------|
| 大埔灣往筲門  | 筲門返大埔灣  |
| 上午七時十五分 | 上午八時四十分 |
| 上午九時正   | 上午九時十五分 |
| 上午十時正   | 上午十時十五分 |
| 下午三時正   | 下午四時十五分 |

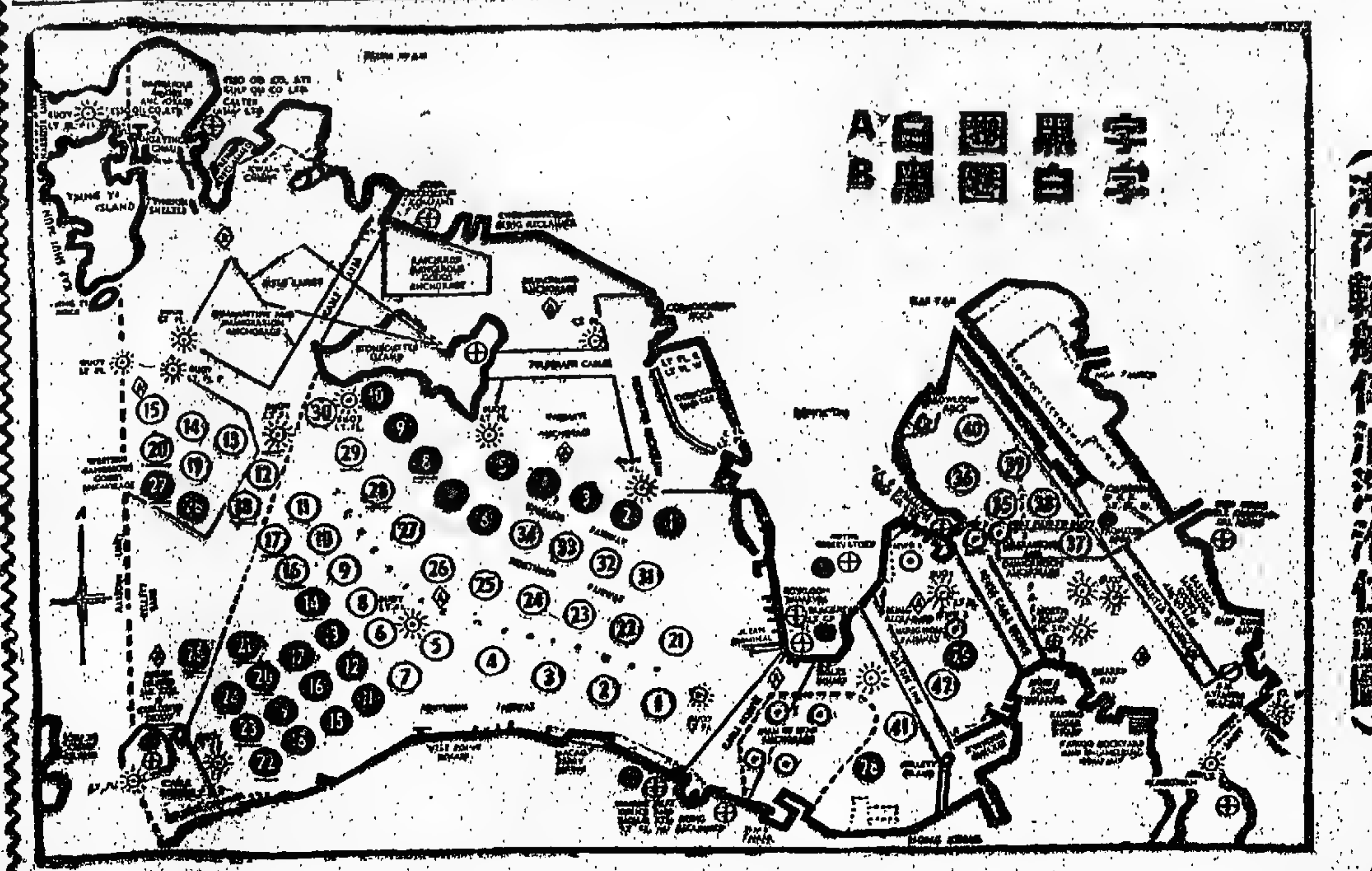
  

|           |           |
|-----------|-----------|
| 上環威利華街往南灣 | 南灣返上環威利華街 |
| 上午六時正     | 上午六時四十分   |
| 上午七時正     | 上午七時二十分   |
| 上午八時正     | 上午八時二十分   |
| 下午二時正     | 下午二時三十分   |
| 下午三時正     | 下午三時四十分   |
| 下午四時正     | 下午四時十五分   |

|           |           |
|-----------|-----------|
| 上環威利華街往筲門 | 筲門返上環威利華街 |
| 上午六時正     | 上午六時四十五分  |
| 上午七時正     | 上午七時十五分   |
| 上午八時正     | 上午八時十五分   |
| 下午二時正     | 下午二時三十分   |
| 下午三時正     | 下午三時四十分   |

歡 迎 諸 君 光 臨

[illegible]











# 埃叙接受中東停火

## K金市如水就下

### 澳門新金銀漲到成二七四

#### 英鎊市價堅企美鈔電同報定

【特約電】倫敦，六月十五日路透電：埃敘接受中東停火，英鎊市價堅企，美鈔電同報定。倫敦金市，因埃敘接受中東停火，而如水就下，K金市價，由前日之九百七十五，跌至九百七十五，澳門新金銀漲到成二七四，英鎊市價，由前日之九百七十五，跌至九百七十五，美鈔電同報定，由前日之九百七十五，跌至九百七十五。

# 日一五八種進口商品

## 減低關稅平均三成三

### 多類鋼品化原車胎達五成

【特約電】東京，六月十五日路透電：日本政府，已決定減低一五八種進口商品之關稅，平均減低三成三。其中多類鋼品，化原車胎，達五成。此項決定，係根據關稅協定，而實施之。日本政府，將對進口之鋼品，化原車胎，等項，減低關稅，以促進貿易之發展。

# 米糧出口標準價

## 泰當局再調整

### 大比米前稍高

【特約電】曼谷，六月十五日路透電：泰國當局，已決定調整米糧出口標準價。大比米前，將稍高。此項決定，係根據市場行情，而實施之。泰國當局，將對出口之米糧，調整標準價，以維持米市之穩定。

# 東京股市轉軟

## 市價多見回跌

### 全日成交二萬萬股

【特約電】東京，六月十五日路透電：東京股市，今日轉軟，市價多見回跌。全日成交二萬萬股。此項行情，係受國際市場之影響，而產生之。東京股市，今日之表現，顯示出投資者之信心，已有所減退。

# 以阿中東七國

## 出口結匯停止

### 民營銀行已採步驟

【特約電】耶路撒冷，六月十五日路透電：以色列、阿拉伯、中東七國，已決定停止出口結匯。民營銀行，已採步驟。此項決定，係根據國際形勢，而實施之。中東七國，今日之決定，顯示出該地區之經濟，已受到嚴重之影響。

# 世界船隻空置

## 上週增十二艘

### 較去週多廿四萬噸

【特約電】倫敦，六月十五日路透電：世界船隻空置，上週增十二艘。較去週多廿四萬噸。此項數據，係根據國際船務公司之統計，而得出之。世界船隻空置，今日之數據，顯示出全球之經濟，已受到嚴重之影響。

# 紐約證券即日快報

## 開市交投現活躍

### 半小時內成交一五八萬股

【特約電】紐約，六月十五日路透電：紐約證券市場，今日開市交投現活躍。半小時內成交一五八萬股。此項數據，係根據紐約證券交易所之統計，而得出之。紐約證券市場，今日之表現，顯示出投資者之信心，已有所恢復。

# 日華貿易

## 日援印借款協定

### 物資六千萬美元

【特約電】東京，六月十五日路透電：日本與華北貿易，今日有進展。日援印借款協定，物資六千萬美元。此項協定，係根據雙方之協議，而實施之。日本與華北貿易，今日之進展，顯示出雙方之合作，已有所加強。

# 歐洲與印巴錫蘭間

## 運費增一成七五

### 波斯灣西歐加二成半

【特約電】倫敦，六月十五日路透電：歐洲與印巴錫蘭間之運費，今日增一成七五。波斯灣西歐加二成半。此項數據，係根據國際運費公司之統計，而得出之。歐洲與印巴錫蘭間之運費，今日之增加，顯示出全球之經濟，已受到嚴重之影響。

# 夏威夷的朗誦聲

## 詩誦團團羅錦堂博士來鴻

【特約電】夏威夷，六月十五日路透電：夏威夷的朗誦聲，今日有進展。詩誦團團羅錦堂博士來鴻。此項活動，係根據羅錦堂博士之倡議，而實施之。夏威夷的朗誦聲，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 朗誦我自己的作品

## 游子吟 黃露清

朗誦我自己的作品，游子吟，黃露清。此項活動，係根據黃露清之倡議，而實施之。朗誦我自己的作品，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 詩誦團頌

## 梁煥釗

詩誦團頌，梁煥釗。此項活動，係根據梁煥釗之倡議，而實施之。詩誦團頌，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 願隨清風揚

## 朗聲隨風揚

願隨清風揚，朗聲隨風揚。此項活動，係根據朗聲隨風揚之倡議，而實施之。願隨清風揚，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 代郵

## 田建中

代郵，田建中。此項活動，係根據田建中之倡議，而實施之。代郵，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 誦壇點將

## 一老元帥

誦壇點將，一老元帥。此項活動，係根據一老元帥之倡議，而實施之。誦壇點將，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 山居詩五首

## 一雲門學園學術研究組提供

山居詩五首，一雲門學園學術研究組提供。此項活動，係根據一雲門學園學術研究組之倡議，而實施之。山居詩五首，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 詩誦團頌

## 梁煥釗

詩誦團頌，梁煥釗。此項活動，係根據梁煥釗之倡議，而實施之。詩誦團頌，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。

# 願隨清風揚

## 朗聲隨風揚

願隨清風揚，朗聲隨風揚。此項活動，係根據朗聲隨風揚之倡議，而實施之。願隨清風揚，今日之進展，顯示出該地區之文化，已有所發展。











[illegible]

電話 7831261  
 有意在洋行實習出入  
 口銀行船務全套文件  
 打字 C 級 計算文件  
 後本行介紹工作費  
 廉  
 作取  
 留城  
 里東  
 方

**洋行文員班**  
**出口入職班**  
 特設 英文 船務 銀行 會計 貿易 介紹 月費 低廉

電話 068932  
 寓打道 74 號 B 五樓

**幽雅洋樓**

設仔十餘年樓交通方便  
位街大馬路東亞號對面  
式樣華美台架式浴池  
混合電話及水電設備齊  
備浴室夫施如有人意  
者請來遊玩便知

**小工場**

石塘咀山邊有小工廠工  
場分貨倉及車房等項  
土財用其利甚豐如有  
意者請向 2975-1526(0)  
洽商可也

設辦新舊七三三四〇  
六治

**舖位平租**

三多士街二號K  
價廉出租有  
適合各行生  
意

**要觀樓康租**

佛羅士街四號三樓  
三面環連天台有大  
廚房一二一五二台  
廁三二二五一合

九尺地

麥千禧有電單車行  
發售中電話頭銀  
許部二四〇五一

八間月二房二廳  
近巴里馬路大馬路  
郵政署對面  
電話二六五二劉治

|   |   |                          |                                      |
|---|---|--------------------------|--------------------------------------|
| 及餐廳用<br>界廣闊83、第<br>兩面環水三千餘<br>花園遊樂場地<br>48四樓及能座<br>樓間六層餘尺<br>間六層餘尺即<br>收租 | 樓店<br>黃大仙廟舊街36六樓<br>四樓及能座<br>樓間六層餘尺<br>間六層餘尺即<br>收租 | 學校托兒<br>八七四八六〇拾<br>一梯兩伙租 | 35零<br>瑞興七房向南樓租<br>百餘元<br>萬餘元<br>萬餘元 |
|---|---|--------------------------|--------------------------------------|

**讓**

位大式花  
房高樓多  
居息極合  
均可有華

**樓出售**

花園洋房  
臨馬路山道第6號  
二層三座天面  
環境交通方便  
大廳管理處王治  
士有升

行大屋中區有餘  
價23239

**嘉林**

工及  
車房  
位工  
可入

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

華僑晚報  
每日出  
常經兩  
第一次版  
止午發售  
第二次版  
此時要聞



安：打屋







### 龍劍鳳絲

第三回 擒身敵 英雄救美

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」



Illustration of a man and a woman in a dramatic scene, likely related to the 'Dragon Sword Phoenix Silk' story.

### 路柳牆花

何行

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 鐵胆英雄

司馬紅

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 都市風情集

子

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 阿哥哥女郎

二

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 雨過天晴

成天

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 早熟

郭良

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 香江竹枝詞

不是詩人

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 人造食糧

解決糧荒

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 網珍人間

人造食糧

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 撒旦的愛情

撒旦

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 郎女花

追夏

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 村中人物

亦工具也

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 雨過天晴

成天

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 沙面四圍

風秋

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 記徵應

亦工具也

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 人尋

生夢

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

### 雨過天晴

成天

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」

「你這人，怎麼這樣？你這人，怎麼這樣？」